
 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 1 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

ACTA No. 002 DE 2023			
Proceso:		Subproceso:	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		<b>Hora de Inicio:</b> 8:00 A.M.	
<b>Motivo y/o Evento:</b> CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		<b>Hora de Finalización:</b> 3:03 P.M.	
<b>LUGAR:</b> SALA DE JUNTAS VIVERO		<b>Fecha:</b> 31/ENERO/2023	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA
	CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO	Presidenta	ASISTIÓ
	AURA YOLANDA DIAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Coordinadora Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Coordinadora Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ

**ELABORÓ:** LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

**APROBÓ:** CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**OBJETIVO:** ACTA No. 002 DE 2023 EXTRAORDINARIA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 2 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

## ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DE LA DECANA
3. APROBACIÓN ACTAS No. 038 y No. 039 DE 2022.
4. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-1
5. CASOS DE FACULTAD
6. CASOS DE DOCENTES
7. CASOS DE ESTUDIANTES
8. PROPOSICIONES Y VARIOS

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, procede a leer el Orden del Día No. 002-23 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.



La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERON, solicita la inclusión del siguiente punto en el Orden del Día Acta No. 002-23, así:

El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-004-2023, informa que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión extraordinaria del día 26 de enero, según Acta No.01 de 2023 se dio por enterado de la definición de perfiles docentes, considerando el análisis de programación y de necesidades del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para suplir las diferentes asignaturas que estarían sin docente para el semestre académico 2023-I, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas de:

1. Demografía (2 grupos)
2. Física I- Mecánica Newtoniana (2 grupos)

El Consejo de Facultad **APRUEBA** incluir el punto solicitado por la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LOSADA CALDERON en el Orden del Día del Acta No. 002-23. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 002-23. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 3 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA



- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.
- 2. INFORME DE LA DECANA**

La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el siguiente informe, así:

1. Dar agradecimientos a las personas que la acompañaron en toda la gestión durante el año 2022, agradecer profundamente a la docente MARTHA MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Acreditación y Currículo, por el apoyo incondicional. Agradecer a la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALERON, por su gestión. Agradecer el voto de confianza a la docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones, por darle un sello importante a la Facultad, en lo ético y social. A la docente AURA YODANDA DIAZ LOZANO, Coordinadora de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, por darle un sello de alta calidad. Al docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Representante de los Coordinadores de Pregrado, lo lleva en su corazón y su gran apoyo; al docente RAUL GIOVANNI BOGOTA ANGEL, Representante de los Coordinadores de Posgrado al Consejo de Facultad, por ser un polo a tierra en todo lo académico y además porque se ha ganado el respeto de los Ingenieros Forestales, por la manera que ha dirigido la Maestría Manejo Uso y Conservación del Bosque.
2. Fue muy complicado definir el presupuesto de la vigencia 2023, el ingeniero JOSE ALEJANDRO ROJAS CASTILLO, Asistente de la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, ha realizado un buen trabajo, también revisando que se cumpla con la norma de los docentes de vinculación especial, quienes para la vigencia 2023 tienen un contrato de 10 meses.



A continuación se presenta el presupuesto de la vigencia 2023, de fecha 30 de enero de 2023:

DENOMINACION	VALOR SOLICITADO EN PLAN DE ACCION	PRESUPUESTO INICIAL ASIGNADO 2023	PROYECCIONES DE EJECUCION	DEFICIT O SUPERAVIT	OBSERVACIONES
SUELDO BÁSICO PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 6.369.043.454	\$ 5.078.353.000	\$ 5.254.395.743	-\$176.042.743	PROYECCIÓN REALIZADA CON BASE EN UN INCREMENTO DEL 16% EN EL VALOR DEL PUNTO PARA LA VIGENCIA 2023 Y UNA CARGA SIMILAR PARA LOS DOS PERIODOS
SUELDO BÁSICO POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 512.458.000	\$ 620.477.562	-\$108.019.562	

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 4 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

PRIMA DE SERVICIOS PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 175.473.289	\$ 154.032.000	\$ 0	\$ 154.032.000	ACADÉMICOS TANTO EN PREGRADO COMO EN POSGRADO. ADICIONALMENTE SE PROYECTA LA REALIZACIÓN DE 10 CURSOS INTERSEMESTRALES CON UNA INTENSIDAD TOTAL DE 64 HORAS CADA UNO EN PROMEDIO
PRIMA DE SERVICIOS POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 0	\$ 0	\$ 0	
PRIMA DE NAVIDAD PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 395.669.275	\$ 335.748.000	\$ 340.141.441	-\$4.393.441	
PRIMA DE NAVIDAD POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 11.574.000	\$ 5.664.238	\$ 5.909.762	
PRIMA DE VACACIONES PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 221.574.749	\$ 188.019.000	\$ 190.479.158	-\$2.460.158	
PRIMA DE VACACIONES POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 6.482.000	\$ 3.171.976	\$ 3.310.024	
PENSIONES PÚBLICAS PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 339.423.095	\$ 286.581.000	\$ 551.029.097	-\$7.117.097	
PENSIONES PÚBLICAS POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 11.368.000	\$ 9.176.064	\$ 9.573.936	
PENSIONES PRIVADAS PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 301.560.949	\$ 257.331.000			
PENSIONES PRIVADAS POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 7.382.000			
SALUD PRIVADA PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 454.030.390	\$ 385.271.000	\$ 390.312.254	-\$5.041.254	
SALUD PRIVADA POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 13.282.000	\$ 6.499.712	\$ 6.782.288	
CESANTÍAS FONDOS PÚBLICOS PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 498.543.171	\$ 423.043.000	\$ 428.578.166	-\$5.535.166	
CESANTÍAS FONDOS PÚBLICOS POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 14.584.000	\$ 7.136.940	\$ 7.447.060	

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 5 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

CAJA DE COMPENSACIÓN PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 222.524.333	\$ 188.825.000	\$ 191.295.526	<b>-\$2.470.526</b>	
CAJA DE COMPENSACIÓN POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 6.509.000	\$ 3.185.566	\$3.323.434	
ARL PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 27.882.815	\$ 23.660.000	\$ 23.969.769	<b>-\$309.769</b>	
ARL POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 816.000	\$ 399.156	\$416.844	
ICBF PREGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 166.893.263	\$ 141.619.000	\$ 143.471.634	<b>-\$1.852.634</b>	
ICBF POSGRADO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		\$ 4.882.000	\$ 2.389.176	\$2.492.824	
ALOJAMIENTO; SERVICIOS DE SUMINISTROS DE COMIDAS Y BEBIDAS	\$ 187.254.000	\$ 60.000.000	\$ 60.000.000	\$0	EL PRESUPUESTO SE DIVIDE EN : \$42,000,000 PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS Y \$18,000,000 PARA GARANTIZAR EL PAGO DE LOS ALOJAMIENTOS QUE SE NECESITEN
SERVICIOS DE TRANSPORTE TERRESTRE DE PASAJEROS, DIFERENTE DEL TRANSPORTE LOCAL Y TURÍSTICO DE PASAJEROS	\$ 1.062.542.606	\$ 889.000.000	\$ 889.000.000	\$0	EL PRESUPUESTO SE DIVIDE EN : \$850,000,000 PARA INCLUIR EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN DEL TRANSPORTE PARA LAS PRÁCTICAS Y EVENTOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS Y \$39,000,000 PARA TRAMITAR LOS AVANCES DE LOS TRANSPORTES MENORES QUE REQUIERAN EN LAS PRÁCTICAS

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 6 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

SERVICIOS DE TRANSPORTE AÉREO DE PASAJEROS, EXCEPTO LOS SERVICIOS DE AEROTAXI	\$ 116.000.000	\$ 62.150.000	\$ 62.150.000	\$ 0	SE REALIZARÁN LOS TRAMITES RESPECTIVOS PARA QUE LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL REALICE EL PROCESO DE CONTRATACIÓN Y SE TRAMITARAN LOS SOLICITUDES DE LOS DOCENTES DE ACUERDO AL ORDEN DE LLEGADA Y DEL PRESUPUESTO DISPONIBLE
SERVICIOS DE CONSULTORÍA EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA - ASISTENTES ACADÉMICOS	\$ 438.000.000	\$ 424.000.000	\$ 424.000.000	\$ 0	SE DESARROLLAN LOS PROCESOS DE CONVOCATORIA PARA UN TOTAL DE 91 MONITORES POR PERIODO ACADÉMICO
SERVICIOS DE CONSULTORÍA EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA - CONTRATISTAS FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 3.046.338.026	\$ 2.013.938.000	\$ 2.570.471.939	-\$556.533.939	SE SOLICITARÁ ADICIÓN PRESUPUESTAL PARA GARANTIZAR CONTAR CON EL PERSONAL NECESARIO QUE PERMITA TENER NORMALIDAD ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA
SERVICIOS DE ORGANIZACIÓN Y ASISTENCIA DE CONVENCIONES Y FERIAS	\$ 303.598.500	\$ 109.000.000	\$ 109.000.000	\$ 0	SE RESERVAN \$55,000,000 PARA GARANTIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LA FACULTAD EN FIMA, EL RESTO DEL PRESUPUESTO SE DISTRIBUYE ENTRE LOS PROYECTOS DE LA SIGUIENTE FORMA : \$4,500,000 PARA CADA PROYECTO DE PREGRADO Y \$2,250,000 PARA CADA PROYECTO DE POSGRADO
MEMBRESÍAS	\$ 21.362.565	\$ 21.363.000	\$ 21.363.000	\$ 0	SE TRAMITA EL PAGO DE ACUERDO AL ORDEN DE LLEGADA DE LOS DOCUMENTOS PERTINENTES
SERVICIOS DE PREPARACIÓN DE DOCUMENTOS Y OTROS SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE APOYO A OFICINA	\$ 6.510.000	\$ 6.510.000	\$ 6.510.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS REALIZADOS EN ORDEN DE LLEGADA

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 7 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

SERVICIOS DE IMPRESIÓN	\$ 41.664.000	\$ 35.000.000	\$ 35.000.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS REALIZADOS EN ORDEN DE LLEGADA
VIÁTICOS Y GASTOS DE VIAJE - UAA	\$ 189.390.396	\$ 43.650.000	\$ 43.650.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A LAS SOLICITUDES REALIZADAS EN ORDEN DE LLEGADA. TODA SOLICITUD DEBE VENIR CON EL RESPECTIVO AVAL ACADÉMICO DE PARTE DEL CONSEJO DEL PROYECTO CURRICULAR. SE DISTRIBUYE EL PRESUPUESTO ASIGNADO ENTRE LOS 111 DOCENTES DE PLANTA LO CUAL DA UNA CIFRA DE \$393,244 POR CADA UNO.
PRÁCTICAS ACADÉMICAS DECANATURA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	\$ 1.426.669.500	\$ 1.095.050.000	\$ 1.095.050.000	\$ 0	SE DISTRIBUYE EL PRESUPUESTO ENTRE LOS PROYECTOS DE ACUERDO AL ESTUDIO DEL HISTÓRICO DE EJECUCIÓN. LOS DATOS SE OBSERVAN EN EL CUADRO ADJUNTO
OTROS SERVICIOS DE VENTA DE ESPACIO O TIEMPO PUBLICITARIO (EXCEPTO A COMISIÓN)	\$ 16.763.250	\$ 0	\$ 0	\$ 0	NO LE FUE ASIGNADO PRESUPUESTO A LA FACULTAD
SERVICIOS INTERDISCIPLINARIOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA - PARES ACADÉMICOS	\$ 5.639.250	\$ 5.640.000	\$ 5.640.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS REALIZADOS EN ORDEN DE LLEGADA
PASTAS O PULPAS DE OTRAS FIBRAS N.C.P. PARA PAPEL (HERBARIO)	\$ 10.000.000	\$ 5.000.000	\$ 5.000.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A COMO EL HERBARIO ENTREGUE LA DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE CONTRATACIÓN



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 8 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

SERVICIOS DE DESINFECCIÓN Y EXTERMINACIÓN (HERBARIO)	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000	\$ 0	SE TRAMITA LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE ACUERDO A COMO EL HERBARIO ENTREGUE LA DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE CONTRATACIÓN
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 16.045.350.876</b>	<b>\$ 12.823.120.000</b>	<b>\$ 13.499.608.117</b>	<b>-\$676.488.117</b>	<b>\$ 0</b>

PROYECTO CURRICULAR	RUBRO PRÁCTICAS ACADÉMICAS	
	PORCENTAJE ASIGNADO*	PRESUPUESTO ASIGNADO VIGENCIA 2023
INGENIERÍA FORESTAL	23,26%	\$ 254.708.630
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	9,60%	\$ 105.124.800
INGENIERÍA AMBIENTAL	13,94%	\$ 152.649.970
INGENIERÍA SANITARIA	5,76%	\$ 63.074.880
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	8,85%	\$ 96.911.925
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	10,65%	\$ 116.622.825
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	10,40%	\$ 113.885.200
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	6,31%	\$ 69.097.655
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	9,21%	\$ 100.854.105
ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	0,56%	\$ 6.132.280
ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL	0,23%	\$ 2.518.615
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE	0,18%	\$ 1.971.090
MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	0,27%	\$ 2.956.635
MAESTRÍA EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE	0,60%	\$ 6.570.300
MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL	0,18%	\$ 1.971.090
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>\$ 1.095.050.000</b>



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 9 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

DESCRIPCIÓN		VALOR CALCULADO	VALOR REDONDEADO
Auxilio estudiantes	Prácticas de un día	\$ 46.400,00	\$ 46.000
Auxilio estudiantes	Prácticas de más de un día	\$ 69.600,00	\$ 69.500
Viáticos docentes	Prácticas de más de un día	\$ 163.650,00	\$ 163.650

**3.** La contratación de la Facultad del personal de administrativo, para la vigencia 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, son en total 77 CPS, distribuidos, así: Decanatura: 11, Mantenimiento: 2, Proyectos Curriculares: 25, Laboratorios, Salas, Soporte, Audiovisuales y Carpintería: 35 y Herbario: 4.

**4.** El personal docente que se tiene a la fecha 30 de enero de 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, son:

Docentes de Planta: 112

Docentes de Vinculación Especial de Tiempo Completo Ocasional: 16

Docentes de Vinculación Especial de Medio Tiempo Ocasional: 11



Docentes de Vinculación Especial Hora Cátedra: 174

**5.** Se realizó la bienvenida de los estudiantes de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el día 26 de enero de 2023-1 en las Sedes Vivero y Bosa El Porvenir, acompañados con los padres de familia.

**6.** El día 30 de enero de 2023 se realizó la jornada de carnetización, asistieron 206 estudiantes a esta jornada.

**7.** La bienvenida de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para todos los estudiantes del período académico 2023-1, se va a realizar el día 10 de febrero de 2023, va a ser una feria de servicios, organizada por la Oficina de Bienestar Institucional, en la Sede Aduanilla de Paiba.

**8.** El Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, aprobó el plan académico de retorno, a partir del periodo académico 2023-3, estar por definir el número de salarios mínimos legales por pagar y el porcentaje del plan de estudios que lo debe reglamentar el Consejo Académico.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 10 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

9.El Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, suspendió por seis meses los años sabáticos y las comisiones de estudios.



### 3. APROBACIÓN ACTAS No. 038 y No. 039 DE 2022.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las Actas No. 038 y 039 de 2022. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

### 4. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-1

4.1 El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante oficio E-TSA-002-2023, informa que el Consejo Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental en sesión del 23 de enero de 2023 Acta No. 001-23, aprobó los siguientes perfiles para el periodo académico 2023-1, así:



DESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL No. 1					
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental en reunión de fecha 23 de enero de 2023 estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra					
<b>ASIGNATURAS</b>		Metodología de la Investigación Administración General			
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>		Ciencias Económicas y Administrativas			
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Administrador de Empresas y Afines			
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Postgrado área del concurso con énfasis en investigación			
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia			
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.			
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO (8 HORAS)</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>GRUPO</b>	<b>SEDE</b>	<b>HORARIO</b>	
	Metodología de la Investigación		PORVENIR	VIERNES	7 AM A 11 AM
	Administración General		PORVENIR	JUEVES VIERNES	1 PM A 3 PM 11 AM A 1 PM
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>					

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 11 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigido al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo <a href="mailto:tecsanea@udistrital.edu.co">tecsanea@udistrital.edu.co</a> y colocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NUMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL

DESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL No. 2					
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental en reunión de fecha 23 de enero de 2023 estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra					
<b>ASIGNATURAS</b>	Hidrología Hidráulica Fundamentos Acueductos y Alcantarillados				
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Ingeniería				
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Ingeniero Civil, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Sanitario o Ingeniero Ambiental y Sanitario			
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Maestría en recursos hidráulicos			
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia			
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.			
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO (16 HORAS).</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>GRUPO</b>	<b>SEDE</b>	<b>HORARIO</b>	
	Hidrología		PORVENIR	Miércoles	7 AM A 9 AM
				Viernes	7 AM A 9 AM
	Hidráulica		PORVENIR	Jueves	7 AM A 9 AM
				Viernes	9 AM A 11 AM
	Fundamentos Acueducto y Alcantarillado		PORVENIR	MIÉRCOLES	9 AM A 11 AM
				VIERNES	7 AM A 9 AM
Hidrología (Ing. Sanitaria)		PORVENIR	LUNES	7 AM A 9 AM	
			MIÉRCOLES	11 AM A 1 PM	
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>					
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigido al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.				

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 12 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo <a href="mailto:tecsanea@udistrital.edu.co">tecsanea@udistrital.edu.co</a> y colocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NUMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL
---	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** dos (2) perfiles para la convocatoria del concurso abreviado para docente de vinculación especial de los espacios académicos Metodología de la Investigación, Administración General, Hidrología, Hidráulica y Fundamentos Acueductos y Alcantarillados, para el período académico 2023-1, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.2** La docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-014-2023, remite los ajustes solicitados al perfil para concurso docente de vinculación especial de los espacios académicos Sistemas de Información Geográfica y Desarrollo Organizacional para el periodo académico 2023-1 de acuerdo con lo aprobado por el Consejo Curricular de Administración Ambiental en su sesión 001 del 23 de enero de 2023.

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo Curricular de Administración Ambiental en sesión No. 001 del 23 de enero de 2023, estudió y aprobó realizar el concurso para docente tiempo completo ocasional	
<b>ASIGNATURAS</b>	Sistemas De Información Geográfica y Desarrollo Organizacional
<b>ÁREA DEL CONOCIMIENTO</b>	INGENIERÍA, ARQUITECTURA, URBANISMO Y AFINES
<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Administración Ambiental
<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Maestría y/o doctorado en núcleos del conocimiento deseable en áreas afines de Planificación del Territorio, Ordenamiento Territorial, Gestión Ambiental, Ciencias Ambientales, Ingeniería y con manejo de herramientas Tic's y software de Sistemas de Información Geográfica
<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Universitaria mínima de dos (2) años o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
<b>PERFIL</b>	<b>PRODUCTIVIDAD ACADEMICA</b>
	Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.  Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 13 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<b>Cuarenta (40) horas semanales:</b>  - <b>Veinte (20) horas lectivas</b>  <b>Desarrollo Organizacional</b> <b>Miércoles:</b> Grupo 502: 11am – 3pm  <b>Sistemas de Información Geográfica Jueves:</b> Grupo 501: 3pm – 5pm Grupo 502: 11am – 3pm Grupo 503: 7am – 11 am  <b>Sábado:</b> Grupo 501: 7am – 9 am Grupo 502: 9am – 11am Grupo 503: 11am – 1pm  - <b>Veinte (20) horas no lectivas Otras Actividades del Plan de trabajo</b> Autoevaluación y Acreditación: cuatro (4 horas) Dirección y corrección de trabajos de grado: cuatro (4 horas) Atención a estudiantes: dos (2 horas) Preparación de clases: diez (10 horas)
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b>Enviarlo a un solo archivo PDF</b> al correo: <a href="mailto:admambiental@udistrital.edu.co">admambiental@udistrital.edu.co</a>
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	POR DEFINIR
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR



El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión extraordinaria del 31 de enero de 2023, Acta No. 002, **RECOMIENDA** realizar el siguiente ajuste al perfil de la convocatoria del concurso abreviado para docente de los espacios académicos Sistema de Información Geográfica y Desarrollo Organizacional, del periodo académico 2023-1 del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, así: Área del Conocimiento: Administración de Empresas y Afines. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que una vez la Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental realice el ajuste, **APRUEBA** el ajuste al perfil realizar el siguiente ajuste al perfil de la convocatoria del concurso abreviado para docente de los espacios académicos Sistema de Información Geográfica y Desarrollo Organizacional, del periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 14 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
El Consejo Curricular de Administración Ambiental en sesión No. 001 del 23 de enero de 2023, estudió y aprobó realizar el concurso para docente tiempo completo ocasional	
<b>ASIGNATURAS</b>	Sistemas De Información Geográfica y Desarrollo Organizacional
<b>ÁREA DEL CONOCIMIENTO</b>	Administración de Empresas y afines
<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Administración Ambiental
<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Maestría y/o doctorado en núcleos del conocimiento deseable en áreas afines de Planificación del Territorio, Ordenamiento Territorial, Gestión Ambiental, Ciencias Ambientales, Ingeniería y con manejo de herramientas Tic's y software de Sistemas de Información Geográfica
<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Universitaria mínima de dos (2) años o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
<b>PERFIL</b>	<p>Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.</p> <p>Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.</p>
<b>PRODUCTIVIDAD ACADEMICA</b>	
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<p><b>Cuarenta (40) horas semanales:</b></p> <p><b>-Veinte (20) horas lectivas</b></p> <p><b>Desarrollo Organizacional Miércoles:</b> Grupo 502: 11am – 3pm</p> <p><b>Sistemas de Información Geográfica Jueves:</b> Grupo 501: 3pm – 5pm Grupo 502: 11am – 3pm Grupo 503: 7am – 11 am</p> <p><b>Sábado:</b> Grupo 501: 7am – 9 am Grupo 502: 9am – 11am Grupo 503: 11am – 1pm</p> <p><b>- Veinte (20) horas no lectivas Otras Actividades del Plan de trabajo</b> Autoevaluación y Acreditación: cuatro (4 horas)</p>



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 15 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

	Dirección y corrección de trabajos de grado: cuatro (4 horas) Atención a estudiantes: dos (2 horas) Preparación de clases: diez (10 horas)
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b>Enviarlo a un solo archivo PDF</b> al correo: <a href="mailto:admambiental@udistrital.edu.co">admambiental@udistrital.edu.co</a>
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	POR DEFINIR
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR

**4.3** El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-005-2023, solicita corrección del perfil para concurso docente de vinculación especial de los espacios académicos Psicología Aplicada y Epistemología de las Ciencias del periodo académico 2023-1, ya que en el perfil de experiencia docente y profesional se registra con: “experiencia profesional en el área de administración con énfasis en deporte” y se requiere cambiar a “experiencia profesional en el área de conocimiento”, así:

<b>ESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL No. 1</b>		
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Administración Deportiva en sesión No. 019 del día 19/12/2022 estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra		
<b>ASIGNATURAS</b>	PSICOLOGÍA APLICADA EPÍSTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS	
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (PSICOLOGÍA)	
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Psicólogo
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Título de Posgrado mínimo en Maestría o Doctorado en el área de Concurso
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Experiencia profesional en el área conocimiento
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 16 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



	ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	DÍAS	HORARIO
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO (12 HORAS)</b>	PSICOLOGÍA APLICADA (4 HORAS)	151	PORVENIR	MIÉRCOLES	7 a 9 a.m.
				VIERNES	11 a 1 p.m.
	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS (2 HORAS)	120	VIVERO	VIERNES	8 a 10 p.m.
	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS (2 HORAS)	121	PORVENIR	VIERNES	7 a 9 a.m.
	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS (2 HORAS)	122	PORVENIR	MARTES	1 a 3 p.m.
	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS (2 HORAS)	131	PORVENIR	MARTES	11 a 1 p.m.
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>					
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Enviarlos en un solo archivo PDF al correo <a href="mailto:admdeportiva@udistrital.edu.co">admdeportiva@udistrital.edu.co</a> y colocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NÚMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL				

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación del perfil para la convocatoria del concurso abreviado para docente de los espacios académicos Psicología Aplicada y Epistemología de las Ciencias, para el período académico 2023-1, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.4** El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-004-2023, informa que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión extraordinaria del día 26 de enero, según Acta No.01 de 2023 se dio por enterado de la definición de perfiles docentes, considerando el análisis de programación y de necesidades del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para suplir las diferentes asignaturas que estarían sin docente para el semestre académico 2023-I, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas de:
1. Demografía (2 grupos)
  2. Física I- Mecánica Newtoniana (2 grupos)

El Consejo Curricular se da por enterado y por unanimidad avala y define los perfiles para la realización de los diferentes concursos públicos docentes relacionados a continuación:



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 17 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

**PERFIL No. 1 - DEMOGRAFÍA**



HORAS LECTIVAS: 8 HORAS

**PERFIL No. 2 - FÍSICA I- MECÁNICA NEWTONIANA**

HORAS LECTIVAS: 8 HORAS

La presente solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de Planta y de Vinculación Especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacios académicos relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo 1, se informa al Consejo de Facultad que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular y de otros proyectos curriculares y Facultades que pudieran suplir las horas lectivas relacionadas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir las necesidades académicas de los espacios académicos DEMOGRAFÍA, FÍSICA I – MECÁNICA NEWTONIANA, el Consejo Curricular solicita a la Coordinación del Proyecto de Ingeniería Ambiental se remitan los perfiles a la Decanatura y/o Consejo de Facultad para su respectiva aprobación y publicación.

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Curricular INGENIERIA AMBIENTAL</b> en sesión No. 01 del 26/01/2023, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
<b>ASIGNATURAS</b>	DEMOGRAFÍA	
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (Área de las Ciencias Básicas de la Ingeniería)	
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Estadístico, Matemático, Geógrafo o Ingeniero
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>	Preferiblemente con Posgrados
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>	Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o suequivalente, experiencia en el área de dos (2) años



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 18 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<b>8 HORAS SEMANALES EN EL SIGUIENTE HORARIO:</b>  <b>Grupo 541</b>  Miércoles de 8 a 10 am Viernes de 10 a 12 m  <b>Grupo 543</b>  Miércoles 10 a 12 m Viernes de 12 a 2 pm	
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR	
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b><u>se debesubir al siguiente enlace los documentos:</u></b>  <a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a>	
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Fecha por definir - recepción de documentos – subir documentos completos al siguiente enlace: <a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a>	
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR	



El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión extraordinaria del 31 de enero de 2023, Acta No. 002, **RECOMIENDA** realizar los siguientes ajustes al perfil de la convocatoria del concurso abreviado para docente del espacio académico Demografía, del periodo académico 2023-1, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, así: Título de Posgrados. Maestría y Doctorado y definir el área del concurso. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que una vez la Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental realice el ajuste, **APRUEBA** el ajuste al de la convocatoria del concurso abreviado para docente del espacio académico Demografía, del periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 19 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Curricular INGENIERIA AMBIENTAL</b> en sesión No. 02 del 2/02/2023, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra	
<b>ASIGNATURAS</b>	DEMOGRAFÍA
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (Área de las Ciencias Básicas de la Ingeniería)
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b> Estadístico, Matemático, Geógrafo o Ingeniero
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b> Posgrado relacionado en área de la Demografía y/o de las Poblaciones
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b> Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, experiencia en el área de dos (2) años
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b> Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<b>8 HORAS SEMANALES EN EL SIGUIENTE HORARIO:</b>  <b>Grupo 541</b>  Miércoles de 8 a 10 am Viernes de 10 a 12 m  <b>Grupo 543</b>  Miércoles 10 a 12 m Viernes de 12 a 2 pm
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 20 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b><u>se debe subir al siguiente enlace los documentos:</u></b>  <b><u><a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a></u></b>
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Fecha por definir - recepción de documentos – subir documentos completos al siguiente enlace: <a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a>
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Curricular INGENIERIA AMBIENTAL</b> en sesión No. 01 del 26/01/2023, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra	
<b>ASIGNATURAS</b>	Física 1- Mecánica Newtoniana
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación  (Área de las Ciencias Básicas)
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b> Físico, Licenciado en Física y/o Licenciado en Física y Matemáticas
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b> Con posgrados en el área del concurso
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b> Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, experiencia en el área de dos (2) años
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b> Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 21 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<p><b>8 horas semanales en el siguiente horario:</b></p> <p><b>Física 1 – Mecánica Newtoniana</b></p> <p><b>Grupo 541</b>        Lunes de 12:00 a 2:00 pm        Martes de 2:00 a 4:00 pm (Laboratorio de física) Miércoles de 8:00 a 10:00 am</p> <p><b>Grupo 542</b>        Lunes de 12:00 a 2:00 pm        Martes de 4:00 a 6:00 pm (Laboratorio de física) Miércoles de 8:00 a 10:00 am</p>
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b><u>se debe subir al siguiente enlace los documentos:</u></b> <a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a>
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Fecha por definir - recepción de documentos – subir documentos completos al siguiente enlace: <a href="https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8">https://forms.gle/agjMsPNRa5TQYxFW8</a>
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil de la convocatoria del concurso abreviado para docente del espacio académico Física I-Mecánica Newtoniana, del periodo académico 2023-1, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

## 5 CASOS DE FACULTAD

### 5.1 Cargas Académicas docentes de Planta Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1.

El Consejo de Faculta **DETERMINA** que los Coordinadores de Posgrado y Pregrado deben enviar la carga académica de los docentes de Planta de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1, antes del 16 de febrero de 2023. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 22 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



## 5.2 Aprobación de cursos únicos con que no cumplen con el número de estudiantes de los Proyectos Curriculares de Posgrado y Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que los Coordinadores de Posgrado y Pregrado deben enviar el listado de los cursos que no cumplen con el número de estudiantes de los Proyectos Curriculares de Posgrados y Pregrados de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1, antes del 16 de febrero de 2023, dando cumplimiento a la Resolución No. 024 del 13 de julio de 2010 (Pregrado) y Circular No. 004ª del 22 de julio de 2004 (Posgrado) del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

## 5.3 Aprobación Prácticas Académicas 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta las Prácticas Académicas 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

No.	Proyecto Curricular	Asignatura	Justificación Práctica	Días	Ruta	Ruta Alternativa	Recorrido Interno	Periodo académico
1	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	VULNERABILIDAD Y RIESGOS AMBIENTALES	Las condiciones ambientales actuales, y el cambio climático han desencadenado un aumento en la frecuencia y magnitud de eventos de origen natural que provocan situaciones de emergencias; es el administrador ambiental el llamado a tener comprensión de dichos eventos, así como de los procedimientos técnico-administrativos tanto en conocimiento del riesgo, toma de medidas preventivas y de mitigación, además de la dirección de la atención de una emergencia y el manejo de la ayuda humanitaria que se requiere en este tipo de situaciones.	2	Bogotá – Armero (campo Santo) – Armero guayabal (casco Urbano) – Manizales- PNN Los Nevados - Bogotá	Bogotá – Calarcá - Armenia – Manizales- PNN Los Nevados - Bogotá	En el municipio de Armero en el campo santo se realizará el ejercicio de puesta en marcha del Puesto de Mando Unificado (esto ocupará toda la mañana), posteriormente en el casco urbano se tendrá almuerzo libre, luego de las 2 PM se visitará la sala geológica del parque temático Omaira Sánchez además de tener diálogos con funcionarios del Consejo Municipal para la gestión del Riesgo, posteriormente sobre las 4 PM el grupo se trasladará a la ciudad de Manizales donde se pernochará.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 23 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			La salida académica es la oportunidad de realizar un ejercicio en el que se pongan en práctica la mayor parte de los conceptos teóricos vistos en el aula de clase, además de permitir tener una comprensión real de la magnitud que puede tener un evento y cuando es posible intervenir la amenaza y cuando la vulnerabilidad solamente.				El segundo día se visitará el Parque Nacional Natural los Nevados, se saldrá muy temprano (7 AM) de Manizales hacia el PNN, allí se permanecerá hasta las 2 PM para iniciar el retorno a la ciudad de Bogotá.	
2	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	VULNERABILIDAD Y RIESGOS AMBIENTALES	<p>Las condiciones ambientales actuales, y el cambio climático han desencadenado un aumento en la frecuencia y magnitud de eventos de origen natural que provocan situaciones de emergencias; es el administrador ambiental el llamado a tener comprensión de dichos eventos, así como de los procedimientos técnico-administrativos tanto en conocimiento del riesgo, toma de medidas preventivas y de mitigación, además de la dirección de la atención de una emergencia y el manejo de la ayuda humanitaria que se requiere en este tipo de situaciones.</p> <p>La salida académica es la oportunidad de realizar un ejercicio en el que se pongan en práctica la mayor parte de los conceptos teóricos vistos en el aula de clase, además de permitir tener una comprensión real de la magnitud que puede tener un evento y cuando es posible intervenir la amenaza y cuando la vulnerabilidad solamente.</p>	2	Bogotá – Armero (campo Santo) – Armero guayabal (casco Urbano) – Manizales- PNN Los Nevados - Bogotá	Bogotá – Calarcá - Armenia – Manizales- PNN Los Nevados - Bogotá	<p>En el municipio de Armero en el campo santo se realizará el ejercicio de puesta en marcha del Puesto de Mando Unificado (esto ocupará toda la mañana), posteriormente en el casco urbano se tendrá almuerzo libre, luego de las 2 PM se visitará la sala geológica del parque temático Omaira Sánchez además de tener diálogos con funcionarios del Consejo Municipal para la gestión del Riesgo, posteriormente sobre las 4 PM el grupo se trasladará a la ciudad de Manizales donde se pernoctará.</p> <p>El segundo día se visitará el Parque Nacional Natural los Nevados, se saldrá muy temprano (7 AM) de Manizales hacia el PNN, allí se permanecerá hasta las 2 PM para iniciar el retorno a la ciudad de Bogotá.</p>	2023-3
3	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	SOCIEDAD Y AMBIENTE	Las condiciones ambientales en donde está ubicada la reserva forestal permiten que los estudiantes complementen los	2	Bogotá- Tocaima - Agua de Dios-Bogotá	Bogotá - Silvania - Melgar - Agua de Dios- Bogotá	<p>Día 1: Visita reserva forestal ubicada en el área rural de municipio. Día 2: Visita de los museos de la lepra y Luisa A Calvo entre otros.</p>	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 24 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			conceptos teóricos con los prácticos.					
4	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	SOCIEDAD Y AMBIENTE	Las condiciones ambientales en donde está ubicada la reserva forestal permiten que los estudiantes complementen los conceptos teóricos con los prácticos.	2	Bogotá- Tocaima - Agua de Dios-Bogotá	Bogotá - Silvania - Melgar - Agua de Dios- Bogotá	Día 1: Visita reserva forestal ubicada en el área rural de municipio. Día 2: Visita de los museos de la lepra y Luisa A Calvo entre otros.	2023-3
5	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	La visita a la comunidad indígena hace que el estudiante perciba de primera mano que los conocimientos ancestrales con los nuevos conceptos de gestión se lleven al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabetal - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-1
6	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	La visita a la comunidad indígena hace que el estudiante perciba de primera mano que los conocimientos ancestrales con los nuevos conceptos de gestión se lleven al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabetal - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-3
7	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	La visita a la comunidad indígena hace que el estudiante perciba de primera mano que los conocimientos ancestrales con los nuevos conceptos de gestión se lleven al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabetal - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia.	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-1
8	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	La visita a la comunidad indígena hace que el estudiante perciba de primera mano que los conocimientos ancestrales con los nuevos conceptos de gestión se lleven al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabetal - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiay - Caserío Puerto Colombia-Bogotá	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-3
9	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	Realizar una visita práctica que permita evidenciar habilidades y competencias a desarrollar por el Administrador Ambiental.	1	Bogotá –PNN Chingaza,  Guasca Cundinamarca - Sede Calle 40 UD, Bogotá	Bogotá – Guatavita- Guatavita- Sede Calle  40 UD Bogotá)	Recorrido por sendero Suasie en el Parque Nacional Natural Chingaza-Embalse Chingaza	2023-1
10	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	Realizar una visita práctica que permita evidenciar habilidades y competencias a desarrollar por el	1	Bogotá –PNN Chingaza,	Bogotá– Guatavita- Guatavita- Sede Calle	Recorrido por sendero Suasie en el Parque Nacional Natural Chingaza-Embalse Chingaza	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 25 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			Administrador Ambiental.		Guasca Cundinamarca - Sede Calle 40 UD, Bogotá	40 UD Bogotá)		
11	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	Realizar una visita práctica que permita evidenciar habilidades y competencias a desarrollar por el Administrador Ambiental.	1	Bogotá–PNN Chingaza,  Guasca Cundinamarca - Sede Calle 40 UD, Bogotá	Bogotá – Guatavita- Guatavita- Sede Calle  40 UD Bogotá)	Recorrido por sendero Suasie en el PNN Chingaza- Embalse Chingaza	2023-1
12	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	Realizar una visita práctica que permita evidenciar habilidades y competencias a desarrollar por el Administrador Ambiental.	1	Bogotá –PNN Chingaza,  Guasca Cundinamarca - Sede Calle 40 UD, Bogotá	Bogotá– Guatavita- Guatavita- Sede Calle  40 UD Bogotá)	Recorrido por sendero Suasie en el PNN Chingaza- Embalse Chingaza	2023-3
13	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES	Por medio de la salida de campo los estudiantes aplicaran conceptos en diferentes escenarios y de esa manera desarrollar y poner en práctica las competencias desarrolladas tanto en la asignatura como en la carrera.	5	Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tuluá Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40-Bogotá	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, El guamo, Prado Tolima Bogotá, sede calle 40	Día 1, se mostrará y analizará los impactos generados sobre el río Magdalena por el río Bogotá. Ver algunos impactos ambientales en la ciudad de el Espinal , día 2, Recorrido por el municipio de Salento con Charla ambiental por parte de la alcaldía y recorrido por el valle del Cocora. día 3, visita a las instalaciones de un ingenio del Valle del Cauca y observar desde la siembra hasta la producción de la azúcar. Día 4 Visita el municipio de Buga y determinar algunas problemáticas ambientales. Día 5 Retorno a la ciudad de Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 26 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

14	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES	Por medio de la salida de campo los estudiantes aplicaran conceptos en diferentes escenarios y de esa manera desarrollar y poner en práctica las competencias desarrolladas tanto en la asignatura como en la carrera.	5	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tuluá Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, El guamo, Prado Tolima Bogotá, sede calle 40	Día 1, se mostrará y analizará los impactos generados sobre el río Magdalena por el río Bogotá. Ver algunos impactos ambientales en la ciudad de el Espinal, día 2, Recorrido por el municipio de Salento con Charla ambiental por parte de la alcaldía y recorrido por el valle del Cocora. día 3, visita a las instalaciones de un ingenio del Valle del Cauca y observar desde la siembra hasta la producción de la azúcar. Día 4 Visita el municipio de Buga y determinar algunas problemáticas ambientales. Día 5 Retorno a la ciudad de Bogotá	2023-3
15	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la condición de la salud y la calidad de vida del ser humano, que existe una homeostasis entre estos dos componentes y la ruptura de este equilibrio propicia la aparición de efectos adversos a la salud.	2	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Antioquia- Reserva Natural Rio Claro-Antioquia-Plaza minorista-Medellín-Santa Fe de Antioquia- Peñol - Bogotá.	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Mariquita -Tolima- Manizales -Caldas -Santa Rosa de Cabal -Bogotá.	En el municipio de la Vega se realiza un recorrido por la plaza de mercado de la ciudad determinando los puntos críticos y la aplicabilidad del Decreto 3075 de 1997 así como la Resolución 2174 de 2013 en el cumplimiento de las mismas. De igual forma se realizará la visita a los establecimientos de consumo de alimentos teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Manufactura-BPM ubicados en la Reserva Natural de Rio Claro en el municipio de Antioquia, pasando a la plaza Minorista José María Villa identificando factores de riesgos biológicos, químicos, físicos y de consumo, otro punto importante es analizar el manejo y disposición de los residuos sólidos de la ciudad y su	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 27 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							impacto sobre el medio ambiente.	
16	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la condición de la salud y la calidad de vida del ser humano, que existe una homeostasis entre estos dos componentes y la ruptura de este equilibrio propicia la aparición de efectos adversos a la salud.	2	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Antioquia- Reserva Natural Rio Claro-Antioquia-Plaza minorista-Medellín-Santa Fe de Antioquia- Peñol - Bogotá.	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Mariquita -Tolima- Manizales -Caldas -Santa Rosa de Cabal -Bogotá.	En el municipio de la Vega se realiza un recorrido por la plaza de mercado de la ciudad determinando los puntos críticos y la aplicabilidad del Decreto 3075 de 1997 así como la Resolución 2174 de 2013 en el cumplimiento de las mismas. De igual forma se realizará la visita a los establecimientos de consumo de alimentos teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Manufactura-BPM ubicados en la Reserva Natural de Rio Claro en el municipio de Antioquia, pasando a la plaza Minorista José María Villa identificando factores de riesgos biológicos, químicos, físicos y de consumo, otro punto importante es analizar el manejo y disposición de los residuos sólidos de la ciudad y su impacto sobre el medio ambiente.	2023-3
17	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la condición de la salud y la calidad de vida del ser humano, que existe una homeostasis entre estos dos componentes y la ruptura de este equilibrio propicia la aparición de efectos adversos a la salud.	2	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Antioquia- Reserva Natural Rio Claro-Antioquia-Plaza minorista-Medellín-Santa Fe de Antioquia- Peñol - Bogotá.	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Mariquita -Tolima- Manizales -Caldas -Santa Rosa de Cabal -Bogotá.	En el municipio de la Vega se realiza un recorrido por la plaza de mercado de la ciudad determinando los puntos críticos y la aplicabilidad del Decreto 3075 de 1997 así como la Resolución 2174 de 2013 en el cumplimiento de las mismas. De igual forma se realizará la visita a los establecimientos de consumo de alimentos teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Manufactura-BPM ubicados en la Reserva Natural de Rio Claro en el municipio de	2023-1

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 28 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							Antioquia, pasando a la plaza Minorista José María Villa identificando factores de riesgos biológicos, químicos, físicos y de consumo, otro punto importante es analizar el manejo y disposición de los residuos sólidos de la ciudad y su impacto sobre el medio ambiente.	
18	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la condición de la salud y la calidad de vida del ser humano, que existe una homeostasis entre estos dos componentes y la ruptura de este equilibrio propicia la aparición de efectos adversos a la salud.	2	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Antioquia- Reserva Natural Rio Claro-Antioquia-Plaza minorista-Medellín-Santa Fe de Antioquia- Peñol - Bogotá.	Bogotá-Sede Universidad Distrital Calle 40- La vega-Cundinamarca (Laguna de Tabacal)- Mariquita -Tolima- Manizales -Caldas -Santa Rosa de Cabal -Bogotá.	En el municipio de la Vega se realiza un recorrido por la plaza de mercado de la ciudad determinando los puntos críticos y la aplicabilidad del Decreto 3075 de 1997 así como la Resolución 2174 de 2013 en el cumplimiento de las mismas. De igual forma se realizará la visita a los establecimientos de consumo de alimentos teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Manufactura-BPM ubicados en la Reserva Natural de Rio Claro en el municipio de Antioquia, pasando a la plaza Minorista José María Villa identificando factores de riesgos biológicos, químicos, físicos y de consumo, otro punto importante es analizar el manejo y disposición de los residuos sólidos de la ciudad y su impacto sobre el medio ambiente.	2023-3
19	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES	Por medio de la salida de campo los estudiantes aplicaran conceptos en diferentes escenarios y de esa manera desarrollar y poner en práctica las competencias desarrolladas tanto en la asignatura como en la carrera.	5	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tuluá Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, El guamo, Prado Tolima Bogotá, sede calle 40	Día 1, se mostrará y analizará los impactos generados sobre el río Magdalena por el río Bogotá. Ver algunos impactos ambientales en la ciudad de el Espinal día 2, Recorrido por el municipio de Salento con Charla ambiental por parte	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 29 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							de la alcaldía y recorrido por el valle del Cocora. Día 3, visita a las instalaciones de un ingenio del Valle del Cauca y observar desde la siembra hasta la producción de la azúcar. Día 4 Visita el municipio de Buga y determinar algunas problemáticas ambientales. Día 5 Retorno a la ciudad de Bogotá	
20	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES	Por medio de la salida de campo los estudiantes aplicaran conceptos en diferentes escenarios y de esa manera desarrollar y poner en práctica las competencias desarrolladas tanto en la asignatura como en la carrera.	5	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tuluá Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricaurte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, El guamo, Prado Tolima Bogotá, sede calle 40	Día 1, se mostrará y analizará los impactos generados sobre el río Magdalena por el río Bogotá. Ver algunos impactos ambientales en la ciudad de El Espinal, día 2, Recorrido por el municipio de Salento con Charla ambiental por parte de la alcaldía y recorrido por el valle del Cocora. Día 3, visita a las instalaciones de un ingenio del Valle del Cauca y observar desde la siembra hasta la producción de la azúcar. Día 4 Visita el municipio de Buga y determinar algunas problemáticas ambientales. Día 5 Retorno a la ciudad de Bogotá	2023-3
21	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS NATURALES	La práctica académica permite identificar múltiples situaciones ambientales, sociales y económicas, que suceden en el área a visitar, como la existencia y las practicas agropecuarias, el manejo de los recursos de flora y fauna, la utilización del recurso hídrico y minero, las variables sobre contaminación y contaminantes.	2	Bogotá- Inspección La Victoria - Alto de la Mula (Municipio El Colegio) –Bogotá	Bogotá- Inspección El Triunfo (Municipio El Colegio) –Bogotá	Día 1: salida de Bogotá Universidad Distrital Francisco sede calle 40 6:00 a. m. corregimiento la victoria 9:00 a. m. desayuno 9:30 a.m. armado de carpas 10:30 a. m. recorrido área de cultivos 11:00 a. m. almuerzo 12:30 p. m. reconocimiento zona forestal 2:00 p. m. cena 6:00 p. m. presentación de avances trabajo 8:00 p.m.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 30 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							Día 2: desayuno 7:00 a. m. medición de caudal 9:00 a. m. almuerzo 12:30 p. m. verificación de usos de agua y madera 2:00 p.m. desarme de camping 3:00 p. m. salida a Bogotá 4:00 p. m. entrega de formatos de campo 7:00 p.m. llegada a Bogotá Universidad Distrital Francisco sede calle 40 7:00 p. m.	
22	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS NATURALES	La práctica académica permite identificar múltiples situaciones ambientales, sociales y económicas, que suceden en el área a visitar, como la existencia y las practicas agropecuarias, el manejo de los recursos de flora y fauna, la utilización del recurso hídrico y minero, las variables sobre contaminación y contaminantes.	2	Bogotá- Inspección La Victoria - Alto de la Mula (Municipio El Colegio) –Bogotá	Bogotá- Inspección El Triunfo (Municipio El Colegio) –Bogotá	Día 1: salida de Bogotá Universidad Distrital Francisco sede calle 40 6:00 a. m. corregimiento la victoria 9:00 a. m. desayuno 9:30 a.m. armado de carpas 10:30 a. m. recorrido área de cultivos 11:00 a. m. almuerzo 12:30 p. m. reconocimiento zona forestal 2:00 p. m. cena 6:00 p. m. presentación de avances trabajo 8:00 p.m. Día 2: desayuno 7:00 a. m. medición de caudal 9:00 a. m. almuerzo 12:30 p. m. verificación de usos de agua y madera 2:00 p.m. desarme de camping 3:00 p. m. salida a Bogotá 4:00 p. m. entrega de formatos de campo 7:00 p.m. llegada a Bogotá Universidad Distrital Francisco sede calle 40 7:00 p. m.	2023-3
23	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL	Para la formación del Administrador Ambiental, desde la visión de la planificación ambiental territorial, se requiere	3	Bogotá Calle 40 carrera 8 sede de la universidad Distrital (Ingeniería), se tendrá dispuesta una parada para recoger los estudiantes que sean localizados en la zona de Soacha y por lo tanto se dispondrá del sitio Centro	En términos generales una segunda ruta se establecerá en el momento que el número de estudiantes se exija por la propia localización. Teniendo en cuenta la cercanía con la ciudad de Bogotá se dispondrá el regreso por la vía central	SALIDA DE BOGOTA: 6:00 am Universidad Distrital FJC, sede Calle 40 con destino Parque Chicaque: DÍA 1°	2023-1

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 31 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>tener una visión integral y sistémica del territorio y amplia visión de los distintos componentes y problemas que conforman un determinado proceso de planificación ambiental y gestión del territorio; se propone articular lo técnico con el análisis territorial.</p>	<p>comercial Mercurio, de ahí en adelante se cogerá la ruta central del sur con destino a la Reserva Natural del Parque Chicaque- Bogotá</p>	<p>del sur - carrera 30 hasta la sede de la universidad Calle 40 con 8 (Ingenierías) Bogotá</p>	<p>a. 7:00 am: Encuentro estudiantes y docentes en la Facultad de Ingenierías calle 40 con carrera 8. Y dos puntos de encuentro Centro Comercial Mercurio. b. 7:30 am: Abordaje buses y salida al Parque Natural Chicaque. c. 10:00 am: Llegada Parque Natural Chicaque. d. 10:30 am: Registro de estudiantes en la taquilla del Parque Natural Chicaque. e. 10:50 am: Socialización Maqueta a estudiantes y profesores por parte de los Guías asignadas para cada uno de los recorridos en total dos. e. 11:00 am: Inicio recorrido para reconocimiento del parque por parte de los guías. f. 11.30 am: interpretación y conocimiento de los senderos a recorrer por parte de los dos Guías responsables por parte del Parque Natural Chicaque. g. 1:00 pm Talleres de socialización y responsabilidades; Armado de carpas por parte de los estudiantes en zona baja de camping. h. Almuerzo Zona de comedor denominado Refugio. i. 2:30 pm: recorrido senderos ecológicos. Se dispusieron dos grupo uno por cada guía. j. 5:00 pm: Distribución de equipos de 10 personas y áreas de trabajo para el siguiente día.</p>	
--	--	--	---	--	---	---	--







 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 33 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							a la ciudad de Bogotá.	
24	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL	<p>Para la formación del Administrador Ambiental, desde la visión de la planificación ambiental territorial, se requiere tener una visión integral y sistémica del territorio y amplia visión de los distintos componentes y problemas que conforman un determinado proceso de planificación ambiental y gestión del territorio; se propone articular lo técnico con el análisis territorial.</p>	3	<p>Bogotá Calle 40 carrera 8 sede de la universidad Distrital (Ingeniería), se tendrá dispuesta una parada para recoger los estudiantes que sean localizados en la zona de Soacha y por lo tanto se dispondrá del sitio Centro comercial Mercurio, de ahí en adelante se cogerá la ruta central del sur con destino a la Reserva Natural del Parque Chicaque.</p>	<p>En términos generales una segunda ruta se establecerá en el momento que el número de estudiantes se exija por la propia localización. Teniendo en cuenta la cercanía con la ciudad de Bogotá se dispondrá el regreso por la vía central del sur - carrera 30 hasta la sede de la universidad Calle 40 con 8 (Ingenierías).</p>	<p>SALIDA DE BOGOTÁ:          6:00 am Universidad Distrital FJC, sede Calle 40 con destino Parque Chicaque:          DÍA 1°          a. 7:00 am:          Encuentro estudiantes y docentes en la Facultad de Ingenierías calle 40 con carrera 8. Y dos puntos de encuentro Centro Comercial Mercurio.          b. 7:30 am:          Abordaje buses y salida al Parque Natural Chicaque.          c. 10:00 am: Llegada Parque Natural Chicaque.          d. 10:30 am:          Registro de estudiantes en la taquilla del Parque Natural Chicaque.          e. 10:50 am:          Socialización Maqueta a estudiantes y profesores por parte de los Guías asignadas para cada uno de los recorridos en total dos.          e. 11:00 am: Inicio recorrido para reconocimiento del parque por parte de los guías.          f. 11.30 am:          interpretación y conocimiento de los senderos a recorrer por parte de los dos Guías responsables por parte del Parque Natural Chicaque.          g. 1:00 pm Talleres de socialización y responsabilidades; Armado de carpas por parte de los estudiantes en zona baja de camping.          h. Almuerzo Zona de comedor denominado Refugio.          i. 2:30 pm: recorrido senderos ecológicos. Se dispusieron dos</p>	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 34 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

											<p>grupo uno por cada guía.</p> <p>j. 5:00 pm: Distribución de equipos de 10 personas y áreas de trabajo para el siguiente día.</p> <p>k. 5:00 pm: Análisis y Socialización de información pertinente para la práctica de Zonificación Ambiental por parte del docente Arq. Ernesto Villegas Rodríguez.</p> <p>l. 7:00 pm: Cena en el Refugio.</p> <p>ll. 8:00 a 9:00 pm: Caminata Nocturna, sendero con el fin de percibir las distintas especies de fauna y flora de la reserva ambiente. Teniendo en cuenta que estamos en zona de bosque de niebla.</p> <p>o. 11:00 (Alojamiento de docentes en el Refugio y estudiantes en zona baja de camping).</p> <p>DIA DOS a. 6: 00 am: Preparación estudiantes. Zona de baja de camping</p> <p>b. 7:00 am: Desayuno en Refugio.</p> <p>c. 8:00 am: Distribución de grupos a zonas designadas el día anterior para inicio de práctica. teniendo en cuenta la distribución de senderos d. 9:00 am a 12:00 m: Recopilación de información en campo, registro fotográfico, georreferenciación para la Zonificación Ambiental y su aplicación en la respectiva cátedra; lo cual, nos permitirá proseguir con el proceso de desarrollo teórico/practico. e.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 35 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							2:30 pm: Llegada a Refugio y Almuerzo. Talleres de socialización trabajo de campo. DIA TRES culminación senderos, desmonte zona de camping, almuerzo y retorno a la ciudad de Bogotá.	
25	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Deporte de alto rendimiento	El futuro administrador deportivo necesita conocer de forma directa la realidad del deporte de alto rendimiento del país, encontrar la aplicación de los contenidos teóricos abordados en el Espacio Curricular bajo una visión práctica y real de los entes y organizaciones nacionales	4	Bogotá - Bucaramanga - Bogotá	Bogotá- Guatapé- Medellín - envigado - Medellín - Bogotá	Indeportes Santander - Universidad santo tomas - instituto municipal de deportes de Bucaramanga	2023-1
26	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Escenarios y entornos deportivos	Las habilidades requeridas en un administrador de escenarios contemplan diferentes aspectos. en la medida que el administrador desarrolle competencias y conocimiento al respecto podrá llegar a realizar su trabajo de forma eficaz.	4	Bogotá- Armenia - Panaca - Pereira- Bogotá.	Bogotá- Pereira -Bogotá	Armenia - Panaca - estadio de fútbol - unidad deportiva - Indeportes Quindío	2023-1
27	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Procesos administrativos	El profesional en administración deportiva debe estar en la capacidad investigar, gerenciar y dar resolución a problemas sociales, económicos y ambientales del sector deporte, recreación y actividad física a través de la innovación e integración de saberes, realidades, experiencias y conocimientos. De igual forma, la práctica se propone organizar un evento administrativo junto con el ministerio del deporte, y el instituto de deporte de santa Martha, y a partir de allí, explicar aspectos administrativos y técnicos deportivos en el marco del programa de competición de los juegos nacionales y para nacionales	7	Bogotá, San Alberto, Bosconia, Santa Martha. Cartagena- Bogotá	Bogotá, Bucaramanga, Santa Martha, Cartagena- Bogotá	escenarios deportivos de juegos bolivarianos, santa Martha: Bahía Bolivariana de Santa Marta Carrera 1 Santa Marta - Magdalena Vela Voleibol playa Atletismo Triatlón Bahía Bolivariana de Taganga Taganga Santa Marta - Magdalena Bowling Centro Deportivo La Caja Av. Del Ferrocarril #12-115 Santa Marta - Magdalena Esquí náutico Coliseo Colegio COEDUMAG Cl. 40B #30B-100 Santa Marta - Magdalena	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 36 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			(discapacidad). Incluyen los deportes subacuáticos y su administración. Y se incluyen los estudiante de la asignatura de escenarios deportivos de la jornada nocturna.				Patinaje artístico Taekwondo Bádminton Coliseo Colegio INEM Coliseo Colegio INEM Av. El Libertador #38A-02 Santa Marta - Magdalena Levantamiento de pesas Lucha Taekwondo Coliseo Colegio Normal de señoritas Cr13 Cl 9 y 10 Santa Marta Santa Marta - Magdalena Karate Judo Coliseo de Gaira Calle 6 Carrera 10 Santa Marta - Magdalena escenarios deportivos de juegos nacionales en Cartagena: Avenida Pedro de Heredia, Unidad Deportiva Fidel Mendoza Carrasquilla - Coliseo de Combate y Gimnasia "Ignacio Amador de la Peña - --- Complejo de raquetas en Pie del Cerro, Avenida del Lago . Patinódromo de El Campestre Marcos Molina Montes. ---- Estadio olímpico Jaime Morón -Avenida Pedro de Heredia, Unidad Deportiva Fidel Mendoza Carrasquilla---- Coliseo de pesas "CHICO DE HIERRO - - Pie de la Popa ---- Turbaco: Estadio Rafael Naar, Tejódromo.	
28	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION	Generar alternativas de desempeño del estudiante proyectado a futuro profesional	6	Bogotá Guaduas Doradal	Bogotá Mariquita Manizales	Día 1: Viaje Bogotá, parada en Guatapé (Villa Náutica y deportes extremos) Día 2: Visita al estadio Pascual Guerrero. Visita a la villa Olímpica. Día 3: Atlético Nacional.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 37 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

				Medellín Bogotá	Medellín Bogotá	Día 4: Federación de Arqueros de Colombia. Día 5: Viaje Medellín - Bogotá	
29	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	Generar alternativas de desempeño del estudiante proyectado a futuro profesional	6 Bogotá Honda Barrancabermeja Aguachica Carmen de Bolívar Cartagena Bogotá	Bogotá Medellín Caucasia Sincedejo Carmen de Bolívar Cartagena Bogotá	Día 1: Viaje Bogotá - Cartagena, Día 2: Visita al estadio Jaime Morón León. Club de Pesca de Cartagena. Día 3: Visita Liga de Béisbol y Liga de tenis de Bolívar Día 4: Visita a Iderbol Día 5: Visita Club Naval. Bogotá Día 6: Viaje Cartagena - Bogotá	2023-1
30	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Recreación, Lúdica y Juego	El estudiante recibe una formación de índole integral e instructiva ante formas diferentes de recrearse y formarse en medios naturales urbanos o rurales con su familia, amigos, compañeros o simplemente a nivel personal y administrativo. Se considera importante para el eje temático el brindar aprendizajes encaminados a la formación de la cultura educativa del emprendimiento en y para la naturaleza, por cuanto constantemente y como su principal acción será la protección de la misma, entendiendo y promoviendo el cómo utilizarla, creándole el menor daño posible, su reforestación, aseo y cuidados en general, así como sus prevenciones para un mejor vivir. El eje temático desde los lineamientos de la universidad invita a distinguir la interacción del estudiante en un ecosistema y su preservación desde las decisiones administrativas.	2 Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Tobia Cundinamarca - Tobia Cundinamarca - Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Nimaima, departamento de Cundinamarca ubicado en la Provincia del Gualivá. Se encuentra a 75 km al noroccidente de Bogotá. Nimaima Cundinamarca, Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento de los espacios predeterminados de carácter académico.  Día 2: Regreso, regreso a partir de las 5:00 pm  Recorridos intermunicipal e intermunicipales  Hoy por hoy, gran parte de la sociedad reconoce en la recreación desarrollos importantes en la forma como impacta procesos de formación y vivencia que dinamizan y contribuyen al desarrollo humano. Es así como, en algunas ocasiones se propone como fin y en otras como medio, tornándose en una propuesta sociocultural que gracias a su diversidad posibilita la expresión de los individuos en hechos y palabras, permite la creatividad y ayuda a la suma creativa en la diversidad.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 38 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

31	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Organización de Eventos	<p>Se establece dentro del ámbito deportivo que la ORGANIZACIÓN DE EVENTOS se considera de suma importancia ya que gran parte, por no decir la totalidad, del desempeño laboral se ejecuta a través de eventos, ya sean de carácter formativos, competitivos, académicos entre otros.</p> <p>Uno de los retos que deberá enfrentar el futuro administrador deportivo, es la planeación y la organización de eventos. Determinar la logística adecuada y dinámica ajustada a las necesidades del entorno, son algunos de los aspectos y herramientas que deberá manejar el profesional optimizando los recursos, tanto financieros, de talento humano y físicos o de infraestructura, con el fin de ser aplicado en su diario desarrollo a través de instrumentos que le permitan una medición exacta de los procesos y resultados.</p>	2	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Tobia Cundinamarca - Tobia Cundinamarca - Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Nimaima, departamento de Cundinamarca ubicado en la Provincia del Gualivá. Se encuentra a 75 km al noroccidente de Bogotá. Nimaima Cundinamarca, Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78</p>	<p>Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento de los espacios predeterminados de carácter académico.</p> <p>Día 2: Regreso, regreso a partir de las 5:00 pm</p> <p>Recorridos intermunicipal e intermunicipales</p> <p>Hoy por hoy, gran parte de la sociedad reconoce en la recreación desarrollos importantes en la forma como impacta procesos de formación y vivencia que dinamizan y contribuyen al desarrollo humano. Es así como, en algunas ocasiones se propone como fin y en otras como medio, tornándose en una propuesta sociocultural que gracias a su diversidad posibilita</p>	2023-1
----	--------------------------	-------------------------	--	---	--	---	---	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 39 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							la expresión de los individuos en hechos y palabras, permite la creatividad y ayuda a la suma creativa en la diversidad.	
32	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Deporte de alto rendimiento	El futuro administrador deportivo necesita conocer de forma directa la realidad del deporte de alto rendimiento del país, encontrar la aplicación de los contenidos teóricos abordados en el Espacio Curricular bajo una visión práctica y real de los entes y organizaciones nacionales	4	Bogotá - Bucaramanga - Bogotá	Bogotá- Guatapé- Medellín - envidado - Medellín - Bogotá	Indeportes Santander - Universidad santo tomas - instituto municipal de deportes de Bucaramanga	2023-3
33	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Escenarios y entornos deportivos	Las habilidades requeridas en un administrador de escenarios contemplan diferentes aspectos. en la medida que el administrador desarrolle competencias y conocimiento al respecto podrá llegar a realizar su trabajo de forma eficaz.	4	Bogotá- Armenia - Panaca - Pereira- Bogotá.	Bogotá- Pereira -Bogotá	Armenia - Panaca - estadio de fútbol - unidad deportiva - Indeportes Quindío	2023-3
34	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Procesos administrativos	El profesional en administración deportiva debe estar en la capacidad investigar, gerenciar y dar resolución a problemas sociales, económicos y ambientales del sector deporte, recreación y actividad física a través de la innovación e integración de saberes, realidades, experiencias y conocimientos. De igual forma, la práctica se propone organizar un evento administrativo junto con el ministerio del deporte, y el instituto de deporte de santa Martha, y a partir de allí, explicar aspectos administrativos y técnicos deportivos en el marco del programa de competición de los juegos nacionales y para nacionales (discapacidad). Incluyen los deportes subacuáticos y su administración. Y se	7	Bogotá, San Alberto, Bosconia, Santa Martha, Cartagena	Bogotá, Bucaramanga, Santa Martha, Cartagena	Escenarios deportivos de juegos bolivarianos, santa Martha: Bahía Bolivariana de Santa Marta Carrera 1 Santa Marta - Magdalena Vela Voleibol playa Atletismo Triatlón Bahía Bolivariana de Taganga Bahía Bolivariana de Taganga Taganga Santa Marta - Magdalena Bowling Centro Deportivo La Caja Centro Deportivo La Caja Av. Del Ferrocarril #12-115 Santa Marta - Magdalena Esquí náutico Coliseo Colegio COEDUMAG Cl. 40B #30B-100 Santa Marta - Magdalena	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 40 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			incluyen los estudiante de la asignatura de escenarios deportivos de la jornada nocturna				Patinaje artístico Taekwondo Bádminton Coliseo Colegio INEM Coliseo Colegio INEM Av. El Libertador #38A-02 Santa Marta - Magdalena Levantamiento de pesas Lucha Taekwondo Coliseo Colegio Normal de señoritas Cr13 Cl 9 y 10 Santa Marta Santa Marta - Magdalena Karate Judo Coliseo de Gaira Coliseo de Gaira Calle 6 Carrera 10 Santa Marta - Magdalena escenarios deportivos de juegos nacionales en Cartagena: Avenida Pedro de Heredia, Unidad Deportiva Fidel Mendoza Carrasquilla - Coliseo de Combate y Gimnasia "Ignacio Amador de la Peña - --- Complejo de raquetas en Pie del Cerro, Avenida del Lago . Patinódromo de El Campestre Marcos Molina Montes. ---- Estadio Olímpico Jaime Morón -Avenida Pedro de Heredia, Unidad Deportiva Fidel Mendoza Carrasquilla---- Coliseo de pesas "CHICO DE HIERRO - - Pie de la Popa ---- Turbaco: Estadio Rafael Naar, Tejódromo.	
35	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION	Generar alternativas de desempeño del estudiante proyectado a futuro profesional	6	Bogotá Guaduas Doradal	Bogotá Mariquita Manizales	Día 1: Viaje Bogotá, parada en Guatapé (Villa Náutica y deportes extremos) Día 2: Visita al estadio Pascual Guerrero. Visita a la villa Olímpica. Día 3: Atlético Nacional.	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 41 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

				Medellín Bogotá	Medellín Bogotá	Día 4: Federación de Arqueros de Colombia. Día 5: Viaje Medellín - Bogotá	
36	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	Generar alternativas de desempeño del estudiante proyectado a futuro profesional	6 Bogotá Honda Barrancabermeja Aguachica Carmen de Bolívar Cartagena Bogotá	Bogotá Medellín Caucasia Sincelejo Carmen de Bolívar Cartagena Bogotá	Día 1: Viaje Bogotá - Cartagena, Día 2: Visita al estadio Jaime Morón León. Club de Pesca de Cartagena. Día 3: Visita Liga de Béisbol y Liga de tenis de Bolívar Día 4: Visita a Iderbol Día 5: Visita Club Naval. Bogotá Día 6: Viaje Cartagena - Bogotá	2023-3
37	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Recreación, Lúdica y Juego	El estudiante recibe una formación de índole integral e instructiva ante formas diferentes de recrearse y formarse en medios naturales urbanos o rurales con su familia, amigos, compañeros o simplemente a nivel personal y administrativo. Se considera importante para el eje temático el brindar aprendizajes encaminados a la formación de la cultura educativa del emprendimiento en y para la naturaleza, por cuanto constantemente y como su principal acción será la protección de la misma, entendiendo y promoviendo el cómo utilizarla, creándole el menor daño posible, su reforestación, aseo y cuidados en general, así como sus prevenciones para un mejor vivir. El eje temático desde los lineamientos de la universidad invita a distinguir la interacción del estudiante en un ecosistema y su preservación desde las decisiones administrativas.	2 Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Tobia Cundinamarca - Tobia Cundinamarca - Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Nimaima, departamento de Cundinamarca ubicado en la Provincia del Gualivá. Se encuentra a 75 km al noroccidente de Bogotá. Nimaima Cundinamarca, Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento de los espacios predeterminados de carácter académico.  Día 2: Regreso, regreso a partir de las 5:00 pm  Recorridos intermunicipal e intermunicipales  Hoy por hoy, gran parte de la sociedad reconoce en la recreación desarrollos importantes en la forma como impacta procesos de formación y vivencia que dinamizan y contribuyen al desarrollo humano. Es así como, en algunas ocasiones se propone como fin y en otras como medio, tornándose en una propuesta sociocultural que gracias a su diversidad posibilita la expresión de los individuos en hechos y palabras, permite la creatividad y ayuda a la suma creativa en la diversidad.	2023-3

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 42 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

38	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	Organización de Eventos	<p>Se establece dentro del ámbito deportivo que la ORGANIZACIÓN DE EVENTOS se considera de suma importancia ya que gran parte, por no decir la totalidad, del desempeño laboral se ejecuta a través de eventos, ya sean de carácter formativos, competitivos, académicos entre otros.</p> <p>Uno de los retos que deberá enfrentar el futuro administrador deportivo, es la planeación y la organización de eventos. Determinar la logística adecuada y dinámica ajustada a las necesidades del entorno, son algunos de los aspectos y herramientas que deberá manejar el profesional optimizando los recursos, tanto financieros, de talento humano y físicos o de infraestructura, con el fin de ser aplicado en su diario desarrollo a través de instrumentos que le permitan una medición exacta de los procesos y resultados.</p>	2	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Tobia Cundinamarca - Tobia Cundinamarca - Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Nimaima, departamento de Cundinamarca ubicado en la Provincia del Gualivá. Se encuentra a 75 km al noroccidente de Bogotá. Nimaima Cundinamarca, Bogotá, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78</p>	<p>Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento de los espacios predeterminados de carácter académico.</p> <p>Día 2: Regreso, regreso a partir de las 5:00 pm</p> <p>Recorridos intermunicipal e intermunicipales</p> <p>Hoy por hoy, gran parte de la sociedad reconoce en la recreación desarrollos importantes en la forma como impacta procesos de formación y vivencia que dinamizan y contribuyen al desarrollo humano. Es así como, en algunas ocasiones se propone como fin y en otras como medio, tornándose en una propuesta sociocultural que gracias a su diversidad posibilita</p>	2023-3
----	--------------------------	-------------------------	--	---	--	---	---	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 43 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							la expresión de los individuos en hechos y palabras, permite la creatividad y ayuda a la suma creativa en la diversidad.	
39	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadadas II	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los conocimientos vistos en clase.	1	Bogotá-Anaime (Cajamarca Tolima), Granja Mamá Lulú (Quimbaya), Parque Recuca (Calarcá), Jardín Botánico del Quindío (Calarcá), Paraíso de la Guadua (Quimbaya), Bogotá.	Bogotá, La Cosmopolitana (Restrepo, San Nicolás Meta), zona rural del Dorado (Meta), La Fazenda (Puerto Gaitán) Bogotá	Dentro de las fincas y conocimiento de los procesos que realiza cada uno	2023-1
40	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Ambiental Aplicada	La salida de campo permitirá que los estudiantes observen los procesos de tratamiento en condiciones reales, así como los criterios que se tienen en cuenta para ajustar dichos procesos con base en los parámetros de calidad de agua	1	Bogotá - Madrid (Cundinamarca) - Bogotá	Bogotá-Variante Cajicá - Ingresar desde Cajicá Madrid- Bogotá	Municipio de Madrid hasta la vereda Barroblanco vía Bojacá Finca el Rancho	2023-1
41	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
42	INGENIERÍA AMBIENTAL	Saneamiento I	Esta práctica permitirá afianzar y comprender como los diseños que se realizan en clase no solo generan un impacto fundamental en la calidad de las comunidades sino que además permiten mitigar impactos ambientales mediante la aplicación de diferentes tipos de tecnologías en el marco del saneamiento ambiental y la restauración ecología de los cuerpos hídricos y recursos hídricos subterráneos	1	Bogotá - Anapoima (Redes Alcantarillado, Interceptor - PTAR) - San Antonio de Anapoima (Redes Alcantarillado PTAR) - Funza (PTAR) - Bogotá	Bogotá - Tenjo - Cajicá - Chocontá - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 44 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

43	INGENIERÍA AMBIENTAL	Saneamiento II	Esta práctica permitirá afianzar y comprender como los diseños que se realizan en clase no solo generan un impacto fundamental en la calidad de las comunidades sino que además permiten mitigar impactos ambientales garantizando así que los estudiantes logren interrelacionar criterios de construcción, operación y mantenimiento con el diseño de los Sistemas de Gestión Integral de Residuos Sólidos	1	Bogotá - Relleno Sanitario Doña Juana - Barrio Mochuelo Bajo - Sibaté - Estación de Aprovechamiento, clasificación y Transferencia de Residuos Sólidos - Bogotá	Bogotá - Relleno Sanitario Nuevo Mondoñedo - Sibaté - Estación de Aprovechamiento, clasificación y Transferencia de Residuos Sólidos - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
44	INGENIERÍA AMBIENTAL	Fundamentos de Ecología	Se justifica en la medida en que contribuye al reconocimiento y aplicación de conceptos ecológicos estudiados durante el semestre, y a la reflexión y toma de decisiones relacionadas con la protección, restauración y uso sostenible de los recursos naturales, que puedan dar respuesta a incógnitas relacionadas con la problemática ambiental y su responsabilidad como ciudadanos de aportar al cuidado del medio ambiente.	1	Bogotá - Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota – Cundinamarca, Bioparque La Reserva - Bogotá (Vía Calle 170 - Suba).	Bogotá - Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota – Cundinamarca, Bioparque La Reserva - Bogotá (Vía Calle 80).	Bosque Seco Tropical, Bosque Andino, Bosque Alto Andino, Humedales de la Sabana, Selva Húmeda Tropical, caminata Cerro Majuy (Estructura Ecológica Principal), apoyo a procesos de restauración ecológica.	2023-1
45	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental I	La salida de Evaluación Ambiental I es una salida de contexto la cual está planteada en los syllabus y equivale a 1.5 créditos del total de 4 créditos de la asignatura. Esta salida permite el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje como también de las competencias planteadas en el Syllabus	5	Bogotá, Guaduas, Puerto Bogotá, Cambao, Armero, Mariquita, Doradal, Reserva del Río Claro, Caverna del Cóndor, Doradal, Marinilla, El Peñol, Guatapé, roca del Peñol, Medellín, Doradal, Guaduas, Bogotá	Bogotá, Guaduas, puerto Bogotá, Cambao, Armero, Cambao, Girardot, El Guamo, Palermo, Quebrada la Guagua, El Juncal, El Hobo, Café Ninco, Represa del Quimbo, Neiva, Santa María, los Hoyos, El cuzco, Valle De los Xilopalos, Villa Vieja, Neiva, Castilla, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 45 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

46	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental I	La salida de Evaluación Ambiental I es una salida de contexto la cual está planteada en los syllabus y equivale a 1.5 créditos del total de 4 créditos de la asignatura. Esta salida permite el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje como también de las competencias planteadas en el Syllabus	5	Bogotá, Guaduas, Puerto Bogotá, Cambao, Armero, Mariquita, Doradal, Reserva del Río Claro, Caverna del Cóndor, Doradal, Marinilla, El Peñol, Guatapé, roca del Peñol, Medellín, Doradal, Guaduas, Bogotá	Bogotá, Guaduas, puerto Bogotá, Cambao, Armero, Cambao, Girardot, El Guamo, Palermo, Quebrada la Guagua, El Juncal, El Hobo, Café Ninco, Represa del Quimbo, Neiva, Santa María, los Hoyos, El cuzco, Valle De los Xilopalos, Villa Vieja, Neiva, Castilla, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
47	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental II	Realizar un recorrido por el asentamiento humano de Gualanday en donde podremos apreciar los impactos especialmente de tipo socioeconómico de las variantes de Ibagué. Realizar una observación de la afectación de taludes por la construcción del túnel y nuevas vías de la variante en referencia	2	Bogotá, Zipacón, Cachipay, finca la Libertad (vereda Laguna Verde), Cachipay, La Gran Vía, Tocaïma, Girardot, Peaje de Gualanday, Gualanday, Bogotá	Bogotá, Zipaquirá, Nemocón, mina Arenas Nemocón S.A, Zipaquirá, Chía, Cota, Funza, Zipacón, Cachipay, finca la Libertad (vereda Laguna Verde), Cachipay, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
48	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología analítica	Permite a los estudiantes, identificar y relacionar diferentes condiciones y cambios de un ecosistema, con los elementos abióticos, que afectan y condicionan (capacidad K) la expresión biológica de las poblaciones identificadas en el medio natural.	1	Universidad Distrital - San Cristóbal - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Universidad Distrital - Vía Choachí - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
49	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología analítica	Permite a los estudiantes, identificar y relacionar diferentes condiciones y cambios de un ecosistema, con los elementos abióticos, que afectan y condicionan (capacidad K) la expresión biológica de las poblaciones identificadas en el medio natural.	1	Universidad Distrital - San Cristóbal - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Universidad Distrital - Vía Choachí - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
50	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental I	Permite al estudiante a conocer cuando es contaminación y cuando es un impacto generado por dos actividades económicas diferentes	1	Bogotá - Ricaurte (Aguaparque Ikaró) - Nilo (Minería Agregados la Floresta) - Bogotá	Bogotá - La Mesa - Tocaïma - Ricaurte - Nilo - La Mesa Tocaïma - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 46 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

51	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
52	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
53	INGENIERÍA AMBIENTAL	Fundamentos de Ecología	Brindar experiencia profesional al ingeniero ambiental en formación en el contexto local y regional en relación al contraste de teoría y práctica de conceptos y métodos en el estudio ecológico.	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monterredondo  La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Guasca  Reserva Cárpatos  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	De acuerdo a las posibilidades de Monterredondo Fomeque	2023-1
54	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Rural	Contrastar y realizar la verificación en campo del estado actual del proceso de OTR de los municipios objeto de estudio, avance e implementación, análisis en el territorio del trabajo realizado.	1	Bogotá – Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Bogotá	Bogotá - Choachí - Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Choachí - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
55	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Rural	Contrastar y realizar la verificación en campo del estado actual del proceso de OTR de los municipios objeto de estudio, avance e implementación, análisis en el territorio del trabajo realizado.	1	Bogotá – Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Bogotá	Bogotá - Choachí - Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Choachí - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 47 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

56	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental II	Es importante que el futuro ingeniero ambiental reconozca los diferentes tipos de fuentes y las posibles causas del problema de contaminación atmosférica y como los aspectos meteorológicos como topográficos inciden en la dispersión del contaminante. Así mismo, poder reconocer al realizar una medición de ruido ambiental.	1	Bogotá - Girardot (Nagasi) - Nariño (Puente Magdalena) - Melgar (Minería Orión) - Bogotá	Bogotá - La Mesa - Tocaima - Ricaurte - Nilo - La Mesa Tocaima - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
57	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental II	Estimar los deltas ambientales infringidos a los aspectos ambientales por las acciones inherentes a un proyecto que requieren de acciones de manejo, establecer la potencialidad de internalización de impactos en consonancia con la tecnología disponible y su capacidad de involucramiento en sendas beneficio costo aceptables, identificar las lógicas en la construcción de indicadores que tengan la capacidad de verificar la eficiencia, eficacia y efectividad de un plan de manejo ambiental y reconocer la diferencia entre impacto y contingencia ambiental y las condiciones para su adecuado manejo.	2	Bogotá, Muña, Silvania, Espinal, Purificación, Prado, Hidroprado, Bogotá	Bogotá, Quetame, Puente Quetame, Guayabal, Villavicencio, Acacias, Puente de Oro, Granada, Bogotá	Bogotá, Muña, Silvania, Espinal, Purificación, Prado, Hidroprado, Bogotá	2023-1
58	INGENIERÍA AMBIENTAL	Manejo Técnico Ambiental	Dentro de la formación integral del futuro Ingeniero Ambiental, es necesario identificar, apreciar y analizar experiencias de planificación del territorio	1	Bogotá-Utica- veredas municipio- Bogotá	Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá  Choachí, Cundinamarca  La Piedra del diablo 1, H3Q8+RM, Choachí, Cundinamarca  El Empalme, Ubaque, Cundinamarca  Granadillo, Choachí, Cundinamarca  Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá	Veredas municipio	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 48 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



59	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas II	Dentro de la formación integral del futuro Ingeniero Ambiental, es necesario identificar, apreciar y analizar experiencias de industrias, fincas, hogares que han aplicado proceso de reconversión tecnológica de carácter apropiado.	3	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Granja Mama Lulu, Vda. Palermo, Quimbaya, Quindío</p> <p>Centro Nacional Para El Estudio Del Bambú Guadua, Corozal, Córdoba, Quindío</p> <p>Mariposario del Jardín Botánico del Quindío, Km 3 vía al Valle, Calarcá, Quindío</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Granja Mama Lulu, Vda. Palermo, Quimbaya, Quindío</p> <p>Centro Nacional Para El Estudio Del Bambú Guadua, Corozal, Córdoba, Quindío</p> <p>Mariposario del Jardín Botánico del Quindío, Km 3 vía al Valle, Calarcá, Quindío</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	Veredas municipio	2023-1
60	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental II	Es importante que el futuro ingeniero ambiental reconozca los diferentes tipos de fuentes y las posibles causas del problema de contaminación atmosférica y como los aspectos meteorológicos como topográficos inciden en la dispersión del contaminante. Así mismo, poder reconocer al realizar una medición de ruido ambiental.	1	Bogotá (calle 40), mochuelo alto, ,mochuelo bajo y Bogotá (calle 40)	Bogotá (calle 40), mochuelo alto, ,mochuelo bajo y Bogotá (calle 40)	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
61	INGENIERÍA AMBIENTAL	Manejo Técnico Ambiental	La práctica para la asignatura Manejo Técnico Ambiental se justifica desde el punto de vista metodológico y práctico de los temas vistos en clase, relacionados con la identificación y manejo de impactos ambientales para proyectos de inversión que no requieren licenciamiento ambiental. En este sentido se propone conocer diferentes proyectos de inversión de índole industrial y turístico, que permita ilustrar las medidas ambientales aplicadas y las tecnologías limpias y apropiadas utilizadas en proyectos no convencionales.	1	Bogotá - Tocancipá (Autódromo de Tocancipá) - Guatavita (Almuerzo) - Laguna de Guatavita, Sesquilé - Bogotá	Bogotá - Sopó (Alpina) - Guatavita (Almuerzo) - Laguna de Guatavita, Sesquilé - Bogotá	Autódromo de Tocancipá - recorrido por las instalaciones - Guatavita (almuerzo) laguna de Guatavita y recorrido por el sendero turístico - vía Bogotá llegada sede 40	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 49 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

62	INGENIERÍA AMBIENTAL	Geología y Geomorfología	El entendimiento de la formación de las unidades geológicas presentes en un sector determinado y las geoformas resultantes de diferentes procesos erosivos de origen natural y antrópico es fundamental para conocimiento de las características ambientales de un sector.	1	Bogotá - Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Girardot-Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva-Bogotá	2023-1
63	INGENIERÍA AMBIENTAL	Geología y Geomorfología	El entendimiento de la formación de las unidades geológicas presentes en un sector determinado y las geoformas resultantes de diferentes procesos erosivos de origen natural y antrópico es fundamental para conocimiento de las características ambientales de un sector.	1	Bogotá - Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Girardot-Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva-Bogotá	2023-1
64	INGENIERÍA AMBIENTAL	Hidrogeología	El entendimiento de la relación entre las unidades geológicas presentes en un sector determinado y la calidad del agua que allí se almacena es fundamental para el conocimiento hidrogeológico; lo anterior, se puede concluir una vez se analizan las condiciones físicas, en campo, de las partes que conforman las cuencas hidrogeológicas.	1	Bogotá - Ubaté-Bogotá	Bogotá - Tenjo-Bogotá	Bogotá - Vereda carrasquillo- Tenjo-Bogotá	2023-1
65	INGENIERÍA AMBIENTAL	Hidrogeología	El entendimiento de la relación entre las unidades geológicas presentes en un sector determinado y la calidad del agua que allí se almacena es fundamental para el conocimiento hidrogeológico; lo anterior, se puede concluir una vez se analizan las condiciones físicas, en campo, de las partes que conforman las cuencas hidrogeológicas.	1	Bogotá - Ubaté-Bogotá	Bogotá - Tenjo-Bogotá	Bogotá - Vereda carrasquillo- Tenjo-Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 50 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

66	INGENIERÍA AMBIENTAL	Suelos	Es importante que el futuro ingeniería ambiental reconozca las principales afectaciones naturales y antrópicas a los suelos y tenga el conocimiento necesario para plantear opciones de mejora o remediación	2	Bogotá, Mosquera, Mondoñedo, La Mesa, Anapoima, Bogotá	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Ubaté, Cucunubá, Suesca, Chiquinquirá, Fúquene, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
67	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas I	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los conocimientos vistos en clase.	2	Bogotá, Tunja, Nobsa, Monguí, Sogamoso, Mongua, Tibasosa, Bogotá	Bogotá, Payandé, Ibagué, Espinal, Girardot, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
68	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas I	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los conocimientos vistos en clase.	3	Bogotá, Tunja, Nobsa, Monguí, Sogamoso, Mongua, Tibasosa, Bogotá	Bogotá, Payandé, Ibagué, Espinal, Girardot, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
69	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología del Paisaje	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, actualmente propuesta en el Plan de prácticas del proyecto curricular y les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en campo, los conocimientos vistos en clase.	1	Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá  Choachí, Cundinamarca  La Piedra del diablo 1, H3Q8+RM, Choachí, Cundinamarca  El Empalme, Ubaque, Cundinamarca  Granadillo, Choachí, Cundinamarca  Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monteredondo  La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Revisión de áreas rurales para determinación de procesos naturales enfocados a la Ecología del Paisaje. Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 51 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

70	INGENIERÍA AMBIENTAL	Biología Comparada	La Biología comparada para ingenieros ambientales, es un espacio orientado a desarrollar en el futuro ingeniero su capacidad de interpretación de los fenómenos biológicos, reconociendo los grupos animales y vegetales desde su estructura y fisiología, estableciendo relaciones con otras áreas de la biología que le permitirán dar solución a las problemáticas ambientales en su futuro desempeño profesional, teniendo como meta el desarrollo sostenible con una visión holística de la problemática ambiental.	1	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	2023-1
71	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Urbano	El ordenamiento territorial urbano presenta diferentes retos y desafíos en el país. La región metropolitana Bogotá - Cundinamarca no es ajena a esta situación. de allí la importancia de conocer de primera mano las realidades territoriales, las potencialidades, riesgos y limitaciones de los municipios, para implementar los planes de ordenamiento territorial de segunda generación	1	Bogotá - Tocancipá (Vda Canavita - Vda Esmeralda - Cabecera Municipal) - Bogotá	Sede calle 40 - Bogotá Silvania - Fusagasugá - Bogotá llegada a la sede 40	Casco urbano de Silvania y Casco urbano de Fusagasugá	2023-1
72	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadadas II	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los conocimientos vistos en clase.	3	Bogotá-Anaime (Cajamarca Tolima), Granja Mamá Lulú (Quimbaya), Parque Recuca (Calarcá), Jardín Botánico del Quindío (Calarcá), Paraíso de la Guadua (Quimbaya), Bogotá.	Bogotá, La Cosmopolitana (Restrepo, San Nicolás Meta), zona rural del Dorado (Meta), La Fazenda (Puerto Gaitán)- Bogotá	Dentro de las fincas y conocimiento de los procesos que realiza cada uno	2023-3
73	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Ambiental Aplicada	La salida de campo permitirá que los estudiantes observen los procesos de tratamiento en condiciones reales, así como los criterios que se tienen en cuenta	1	Bogotá - Madrid (Cundinamarca) - Bogotá	Variante Cajicá - Ingresar desde Cajicá Madrid-Bogotá	Municipio de Madrid hasta la vereda Barroblanco vía Bojacá Finca el Rancho	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 52 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			para ajustar dichos procesos con base en los parámetros de calidad de agua					
74	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
75	INGENIERÍA AMBIENTAL	Saneamiento I	Esta práctica permitirá afianzar y comprender como los diseños que se realizan en clase no solo generan un impacto fundamental en la calidad de las comunidades sino que además permiten mitigar impactos ambientales mediante la aplicación de diferentes tipos de tecnologías en el marco del saneamiento ambiental y la restauración ecológica de los cuerpos hídricos y recursos hídricos subterráneos	1	Bogotá - Anapoima (Redes Alcantarillado, Interceptor - PTAR) - San Antonio de Anapoima (Redes Alcantarillado PTAR) - Funza (PTAR) - Bogotá	Bogotá - Tenjo - Cajicá - Chocontá - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
76	INGENIERÍA AMBIENTAL	Saneamiento II	Esta práctica permitirá afianzar y comprender como los diseños que se realizan en clase no solo generan un impacto fundamental en la calidad de las comunidades sino que además permiten mitigar impactos ambientales garantizando así que los estudiantes logren interrelacionar criterios de construcción, operación y mantenimiento con el diseño de los Sistemas de Gestión Integral de Residuos Sólidos	1	Bogotá - Relleno Sanitario Doña Juana - Barrio Mochuelo Bajo - Sibaté - Estación de Aprovechamiento, clasificación y Transferencia de Residuos Sólidos - Bogotá	Bogotá - Relleno Sanitario Nuevo Mondoñedo - Sibaté - Estación de Aprovechamiento, clasificación y Transferencia de Residuos Sólidos - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
77	INGENIERÍA AMBIENTAL	Fundamentos de Ecología	Se justifica en la medida en que contribuye al reconocimiento y aplicación de conceptos ecológicos estudiados durante el semestre, y a la reflexión y toma de decisiones relacionadas con la protección, restauración y uso sostenible de los	1	Bogotá - Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota - Cundinamarca, Bioparque La Reserva - Bogotá (Vía Calle 170 - Suba).	Bogotá - Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota - Cundinamarca, Bioparque La Reserva - Bogotá (Vía Calle 80).	Bosque Seco Tropical, Bosque Andino, Bosque Alto Andino, Humedales de la Sabana, Selva Húmeda Tropical, caminata Cerro Majuy (Estructura Ecológica Principal), apoyo a procesos de restauración ecológica.	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 53 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			recursos naturales, que puedan dar respuesta a incógnitas relacionadas con la problemática ambiental y su responsabilidad como ciudadanos de aportar al cuidado del medio ambiente.					
78	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental I	La salida de Evaluación Ambiental I es una salida de contexto la cual está planteada en los syllabus y equivale a 1.5 créditos del total de 4 créditos de la asignatura. Esta salida permite el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje como también de las competencias planteadas en el Syllabus	5	Bogotá, Guaduas, puerto Bogotá, Cambao, Armero, Cambao, Girardot, El Guamo, Palermo, Quebrada la Guagua, El Juncal, El Hobo, Café Ninco, Represa del Quimbo, Neiva, Santa María, los Hoyos, El cuzco, Valle De los Xilopalos, Villa Vieja, Neiva, Castilla, Bogotá	Bogotá, Guaduas, Puerto Bogotá, Cambao, Armero, Mariquita, Doradal, Reserva del Río Claro, Caverna del Condor, Doradal, Marinilla, El Peñol, Guatapé, roca del Peñol, Medellín, Doradal, Guaduas, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
79	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental I	La salida de Evaluación Ambiental I es una salida de contexto la cual está planteada en los syllabus y equivale a 1.5 créditos del total de 4 créditos de la asignatura. Esta salida permite el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje como también de las competencias planteadas en el Syllabus	5	Bogotá, Guaduas, puerto Bogotá, Cambao, Armero, Cambao, Girardot, El Guamo, Palermo, Quebrada la Guagua, El Juncal, El Hobo, Café Ninco, Represa del Quimbo, Neiva, Santa María, los Hoyos, El cuzco, Valle De los Xilopalos, Villa Vieja, Neiva, Castilla, Bogotá	Bogotá, Guaduas, Puerto Bogotá, Cambao, Armero, Mariquita, Doradal, Reserva del Río Claro, Caverna del Condor, Doradal, Marinilla, El Peñol, Guatapé, roca del Peñol, Medellín, Doradal, Guaduas, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
80	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental II	La salida académica está plantada dentro del Syllabus y equivale al 0.5 créditos de los créditos planteados en el mismo. Con esta salida se cumple con los objetivos de aprendizaje y las competencias planteadas en los syllabus en la línea de Evaluación del Impacto Ambiental del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	2	Bogotá, Zipaquirá, Nemocón, mina Arenas Nemocón S.A, Zipaquirá, Chía, Cota, Funza, Zipacón, Cachipay, finca la Libertad (vereda Laguna Verde), Cachipay, Bogotá	Bogotá, Zipacón, Cachipay, finca la Libertad (vereda Laguna Verde), Cachipay, La Gran Vía, Tocaima, Girardot, Peaje de Gualanday, Gualanday, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 54 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

81	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología analítica	Permite a los estudiantes, identificar y relacionar diferentes condiciones y cambios de un ecosistema, con los elementos abióticos, que afectan y condicionan (capacidad K) la expresión biológica de las poblaciones identificadas en el medio natural.	1	Universidad Distrital - San Cristóbal - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Universidad Distrital - Vía Choachí - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
82	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología analítica	Permite a los estudiantes, identificar y relacionar diferentes condiciones y cambios de un ecosistema, con los elementos abióticos, que afectan y condicionan (capacidad K) la expresión biológica de las poblaciones identificadas en el medio natural.	1	Universidad Distrital - San Cristóbal - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Universidad Distrital - Vía Choachí - Paramo de Cruz Verde - Universidad Distrital	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
83	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental I	Permite al estudiante a conocer cuando es contaminación y cuando es un impacto generado por dos actividades económicas diferentes	1	Bogotá - Ricaurte (Aguaparque Ikaro) - Nilo (Minería Agregados la Floresta) - Bogotá	Bogotá - La Mesa - Tocaima - Ricaurte - Nilo - La Mesa Tocaima - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
84	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
85	INGENIERÍA AMBIENTAL	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Para estudiantes de primer semestres es el primer acercamiento para que interactúen con comunidades que sufren diferentes impactos ambientales por distintas situaciones en el marco del desarrollo sostenible.	1	Bogotá - Barrio Mochuelo Bajo - Barrio Mochuelo Alto - Pasquilla - Embalse La Regadera - Laguna de Chisacá o Los Tunjos - Bogotá	Bogotá - La Calera - Parque Nacional Natural Chingaza - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
86	INGENIERÍA AMBIENTAL	Fundamentos de Ecología	Brindar experiencia profesional al ingeniero ambiental en formación en el contexto local y regional en relación al contraste de teoría y práctica de conceptos y métodos en el estudio ecológico.	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá La calera Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca Piedras Gordas	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá La calera Guasca Reserva Carpatos	De acuerdo a las posibilidades de Monteredondo Fomeque	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 55 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

				Monteredondo  La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá		
87	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Rural	Contrastar y realizar la verificación en campo del estado actual del proceso de OTR de los municipios objeto de estudio, avance e implementación, análisis en el territorio del trabajo realizado.	1  Bogotá – Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Bogotá	Bogotá - Choachí - Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Choachí - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
88	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Rural	Contrastar y realizar la verificación en campo del estado actual del proceso de OTR de los municipios objeto de estudio, avance e implementación, análisis en el territorio del trabajo realizado.	1  Bogotá – Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Bogotá	Bogotá - Choachí - Chipaque – Cáqueza - Quetame - Guayabetal. Retorno: Guayabetal – Quetame – Cáqueza – Chipaque - Choachí - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
89	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental II	Es importante que el futuro ingeniero ambiental reconozca los diferentes tipos de fuentes y las posibles causas del problema de contaminación atmosférica y como los aspectos meteorológicos como topográficos inciden en la dispersión del contaminante. Así mismo, poder reconocer al realizar una medición de ruido ambiental.	1  Bogotá - Girardot (Nagasi) - Nariño (Puente Magdalena) - Melgar (Minería Orión) - Bogotá	Bogotá - La Mesa - Tocaima - Ricaurte - Nilo - La Mesa Tocaima - Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
90	INGENIERÍA AMBIENTAL	Evaluación Ambiental II	Estimar los deltas ambientales infringidos a los aspectos ambientales por las acciones inherentes a un proyecto que requieren de acciones de manejo, establecer la potencialidad de internalización de impactos en consonancia con la tecnología disponible y su capacidad de involucramiento en sendas beneficio costo aceptables, identificar las lógicas en la construcción de indicadores que tengan	2  Bogotá, Muña, Silvania, Espinal, Purificación, Prado, Hidroprado, Bogotá	Bogotá, Quetame, Puente Quetame, Guayabal, Villavicencio, Acacias, Puente de Oro, Granada, Bogotá	Bogotá, Muña, Silvania, Espinal, Purificación, Prado, Hidroprado, Bogotá	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 56 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			la capacidad de verificar la eficiencia, eficacia y efectividad de un plan de manejo ambiental y reconocer la diferencia entre impacto y contingencia ambiental y las condiciones para su adecuado manejo					
91	INGENIERÍA AMBIENTAL	Manejo Técnico Ambiental	Dentro de la formación integral del futuro Ingeniero Ambiental, es necesario identificar, apreciar y analizar experiencias de planificación del territorio	1	<p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p> <p>Choachí, Cundinamarca</p> <p>La Piedra del diablo 1, H3Q8+RM, Choachí, Cundinamarca</p> <p>El Empalme, Ubaque, Cundinamarca</p> <p>Granadillo, Choachí, Cundinamarca</p> <p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p>	<p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p> <p>Alban, Cundinamarca</p> <p>Veredas del Municipio, Cundinamarca</p> <p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p>	Veredas municipio	2023-3
92	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas II	Dentro de la formación integral del futuro Ingeniero Ambiental, es necesario identificar, apreciar y analizar experiencias de industrias, fincas, hogares que han aplicado proceso de reconversión tecnológica de carácter apropiado.	3	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Granja Mama Lulu, Vda. Palermo, Quimbaya, Quindío</p> <p>Centro Nacional Para El Estudio Del Bambú Guadua, Corozal, Córdoba, Quindío</p> <p>Mariposario del Jardín Botánico del Quindío, Km 3 vía al Valle, Calarcá, Quindío</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Granja Mama Lulu, Vda. Palermo, Quimbaya, Quindío</p> <p>Centro Nacional Para El Estudio Del Bambú Guadua, Corozal, Córdoba, Quindío</p> <p>Mariposario del Jardín Botánico del Quindío, Km 3 vía al Valle, Calarcá, Quindío</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	Veredas municipio	2023-1



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 57 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

93	INGENIERÍA AMBIENTAL	Contaminación Ambiental II	Es importante que el futuro ingeniero reconozca los diferentes tipos de fuentes y las posibles causas del problema de contaminación atmosférica y como los aspectos meteorológicos como topográficos inciden en la dispersión del contaminante. Así mismo, poder reconocer al realizar una medición de ruido ambiental.	1	Bogotá (calle 40), mochuelo alto, ,mochuelo bajo y Bogotá (calle 40)	Bogotá (calle 40), mochuelo alto, ,mochuelo bajo y Bogotá (calle 40)	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
94	INGENIERÍA AMBIENTAL	Manejo Técnico Ambiental	La práctica para la asignatura Manejo Técnico Ambiental se justifica desde el punto de vista metodológico y práctico de los temas vistos en clase, relacionados con la identificación y manejo de impactos ambientales para proyectos de inversión que no requieren licenciamiento ambiental. En este sentido se propone conocer diferentes proyectos de inversión de índole industrial y turístico, que permita ilustrar las medidas ambientales aplicadas y las tecnologías limpias y apropiadas utilizadas en proyectos no convencionales.	1	Bogotá - Choachí /Termales Santa Mónica) - Bogotá	Bogotá - Choachí - Bogotá	Veredas municipio	2023-3
95	INGENIERÍA AMBIENTAL	Geología y Geomorfología	El entendimiento de la formación de las unidades geológicas presentes en un sector determinado y las geoformas resultantes de diferentes procesos erosivos de origen natural y antrópico es fundamental para conocimiento de las características ambientales de un sector.	1	Bogotá - Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Girardot-Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva	2023-3
96	INGENIERÍA AMBIENTAL	Geología y Geomorfología	El entendimiento de la formación de las unidades geológicas presentes en un sector determinado y las geoformas resultantes de diferentes procesos erosivos de origen natural y antrópico es fundamental para conocimiento de las características	1	Bogotá - Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Girardot-Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 58 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			ambientales de un sector.					
97	INGENIERÍA AMBIENTAL	Hidrogeología	El entendimiento de la relación entre las unidades geológicas presentes en un sector determinado y la calidad del agua que allí se almacena es fundamental para el conocimiento hidrogeológico; lo anterior, se puede concluir una vez se analizan las condiciones físicas, en campo, de las partes que conforman las cuencas hidrogeológicas.	1	Bogotá - Ubaté-Bogotá	Bogotá - Tenjo-Bogotá	Bogotá - Vereda carrasquillo- Tenjo	2023-3
98	INGENIERÍA AMBIENTAL	Hidrogeología	El entendimiento de la relación entre las unidades geológicas presentes en un sector determinado y la calidad del agua que allí se almacena es fundamental para el conocimiento hidrogeológico; lo anterior, se puede concluir una vez se analizan las condiciones físicas, en campo, de las partes que conforman las cuencas hidrogeológicas.	1	Bogotá - Ubaté-Bogotá	Bogotá - Tenjo-Bogotá	Bogotá - Vereda carrasquillo- Tenjo	2023-3
99	INGENIERÍA AMBIENTAL	Suelos	Es importante que el futuro ingeniería ambiental reconozca las principales afectaciones naturales y antrópicas a los suelos y tenga el conocimiento necesario para plantear opciones de mejora o remediación	2	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Ubaté, Cucunubá, Suesca, Chiquinquirá, Fúquene, Bogotá	Bogotá, Mosquera, Mondoñedo, La Mesa, Anapoima, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
100	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas I	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los conocimientos vistos en clase.	2	Bogotá, Tunja, Nobsa, Monguí, Sogamoso, Mongua, Tibasosa, Bogotá	Bogotá, Payandé, Ibagué, Espinal, Girardot, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3
101	INGENIERÍA AMBIENTAL	Tecnologías Apropriadas I	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, en el Plan de prácticas del proyecto curricular y además le permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en terreno los	2	Bogotá, Tunja, Nobsa, Monguí, Sogamoso, Mongua, Tibasosa, Bogotá	Bogotá, Payandé, Ibagué, Espinal, Girardot, Bogotá	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 59 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			conocimientos vistos en clase.					
10 2	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ecología del Paisaje	La práctica se encuentra planteada en el Syllabus, actualmente propuesta en el Plan de prácticas del proyecto curricular y les permite a los estudiantes apropiar y visibilizar en campo, los conocimientos vistos en clase.	1	<p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p> <p>Choachí, Cundinamarca</p> <p>La Piedra del diablo 1, H3Q8+RM, Choachí, Cundinamarca</p> <p>El Empalme, Ubaque, Cundinamarca</p> <p>Granadillo, Choachí, Cundinamarca</p> <p>Sede Vivero Universidad Distrital Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>La calera</p> <p>Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca</p> <p>Piedras Gordas</p> <p>Monteredondo</p> <p>La Calera</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	Los recorridos internos se realizarán en el bus contratado, como también en caminatas	2023-1
10 3	INGENIERÍA AMBIENTAL	Biología Comparada	La Biología comparada para ingenieros ambientales, es un espacio orientado a desarrollar en el futuro ingeniero su capacidad de interpretación de los fenómenos biológicos, reconociendo los grupos animales y vegetales desde su estructura y fisiología, estableciendo relaciones con otras áreas de la biología que le permitirán dar solución a las problemáticas ambientales en su futuro desempeño profesional, teniendo como meta el desarrollo sostenible con una visión holística de la problemática ambiental.	1	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	Jardín Botánico- Museo de Historia Natural Universidad Nacional	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 60 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

10 4	INGENIERÍA AMBIENTAL	Ordenamiento Territorial Urbano	El ordenamiento territorial urbano presenta diferentes retos y desafíos en el país. La región metropolitana Bogotá - Cundinamarca no es ajena a esta situación. de allí la importancia de conocer de primera mano las realidades territoriales, las potencialidades, riesgos y limitaciones de los municipios, para implementar los planes de ordenamiento territorial de segunda generación	1	Bogotá - Tocancipá (Vda Canavita - Vda Esmeralda - Cabecera Municipal) - Bogotá	Sede calle 40 - Bogotá Silvania - Fusagasugá - Bogotá llegada a la sede 40	Casco urbano de Silvania y Casco urbano de Fusagasugá	2023-1
10 5	INGENIERÍA FORESTAL	Mediciones forestales	Poner en práctica los conocimientos teóricos desarrollados en clase para el diseño, levantamiento y procesamiento de la información recolectada en campo necesaria para la realización de un inventario forestal.	1	Bogotá- La Aguadora - Bogotá	Bogotá- Represa Aposentos - Bogotá	Bogotá- Club La aguadora senderos peatonales (todo se realiza en este lugar )	2023-1
10 6	INGENIERÍA FORESTAL	Mediciones forestales	Poner en práctica los conocimientos teóricos desarrollados en clase para el diseño, levantamiento y procesamiento de la información recolectada en campo necesaria para la realización de un inventario forestal.	1	Bogotá- Represa Aposentos Bogotá	Bogotá- La Aguadora- Bogotá	Bogotá- Club La aguadora senderos peatonales (todo se realiza en este lugar )	2023-3
10 7	INGENIERÍA FORESTAL	Aprovechamiento Forestal	Poner en práctica los conocimientos teóricos desarrollados en clase para en planificación, tala, desembosque de madera y seguridad.	1	Bogotá- Santa Rosa de Viterbo- Bogotá	Bogotá- Villanueva Bogotá	Bogotá- Área rural de Santa rosa de Viterbo-Bogotá	2023-1
10 8	INGENIERÍA FORESTAL	Aprovechamiento Forestal	Poner en práctica los conocimientos teóricos desarrollados en clase para en planificación, tala, desembosque de madera y seguridad.	1	Bogotá- Santa Rosa de Viterbo- Bogotá	Bogotá- Villanueva Bogotá	Bogotá- Área rural de Santa rosa de Viterbo-Bogotá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 61 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

10 9	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132)	<p>Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnostico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvinulos. ES por esto que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.</p>	2	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá- Cubarral (Meta)- Bogotá	Bogotá, Honda, Mariquita, Bogotá	2023-1
---------	------------------------	--------------------------	--	---	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 62 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

11 0	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvinulos. ES por esto que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.	2	Bogotá, Boquerón, Nariño (Cundinamarca)- Bogotá	Bogotá, Melgar, Girardot, Bogotá	Bogotá- Fusa-Boquerón, Girardot-Nariño- Bogotá	2023-1
11 1	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el	2	Bogotá-Villavicencio-Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Villavicencio Reserva Forestal Vanguardia, Jardín Botánico, regreso siguiente día a Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 63 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnostico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. Es por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.</p>					
11 2	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421)	<p>Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas</p>	2	Bogotá, Sibaté, Pasca-Bogotá	Bogotá, Fusa, Pasca, Bogotá	<p>Salida sede central a las 5.00 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna</p> <p>Colorados, Vereda Bradamon, Pasca, Bogotá</p>	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 64 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.</p>					
11 3	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-422)	<p>Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnós con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja,</p>	2	Bogotá-Villavicencio-Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	<p>Salida sede central a las 4:30 am con destino a Villavicencio Reserva</p> <p>Forestal Vanguardia, Jardín Botánico, regreso siguiente día a Bogotá</p>	2023-1



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 65 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.					
11 4	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-422)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnostico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.	2	Bogotá, Sibaté, Pasca-Bogotá	Bogotá- Fusa-Pasca	Salida sede central a las 5.00 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna  Colorados, Vereda Bradamon, Pasca, Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 66 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

11 5	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132)	<p>Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvinulos. ES por esto que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.</p>	2	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá- Cubarral (Meta)- Bogotá	Bogotá, Honda, Mariquita, Bogotá	2023-2
---------	------------------------	--------------------------	--	---	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 67 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

11 6	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvinulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.	2	Bogotá, Boquerón, Nariño (Cundinamarca)- Bogotá	Bogotá, Melgar, Girardot, Bogotá	Bogotá- Fusa-Boquerón, Girardot-Nariño- Bogotá	2023-2
11 7	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el	2	Bogotá-Villavicencio-Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Villavicencio Reserva Forestal Vanguardia, Jardín Botánico, regreso siguiente día a Bogotá	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 68 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnostico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.</p>					
11 8	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421)	<p>Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas</p>	2	Bogotá, Sibaté, Pasca-Bogotá	Bogotá, Fusa, Pasca, Bogotá	<p>Salida sede central a las 5.00 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna</p> <p>Colorados, Vereda Bradamon, Pasca, Bogotá</p>	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 69 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.					
11 9	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-422)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnósis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnóstico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja,	2	Bogotá-Villavicencio-Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Villavicencio Reserva  Forestal Vanguardia, Jardín Botánico, regreso siguiente día a Bogotá	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 70 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.					
120	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-422)	Las actividades profesionales de la Ingeniería Forestal incluyen en buena proporción el manejo de información relacionada con la identificación y determinación en campo de elementos florísticos locales, regionales y del orden nacional. Teniendo en cuenta que en el ámbito de campo el Ingeniero Forestal necesita elementos metodológicos para dar respuesta a la asignación de categorías taxonómica, la Dendrología utiliza ciertas diagnosis con base en caracteres vegetativos existentes en las especie que facilitan la identificación preliminar en campo de especies arbóreas teniendo como base su filotaxia (disposición de hojas) y otros elementos o caracteres vegetativos o diagnostico importantes como son: tipo de hoja, posición, disposición, presencia de estípula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. ES por esto por lo que las prácticas de campo son vitales para el reconocimiento e identificación de la flora en las diferentes zonas de vida existentes en Colombia.	2	Bogotá, Sibaté, Pasca-Bogotá	Bogotá- Fusa-Pasca	Salida sede central a las 5.00 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna  Colorados, Vereda Bradamon, Pasca, Bogotá	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 71 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

12 1	INGENIERÍA FORESTAL	Hidrología 421	Confrontación de los métodos y procedimientos	1	Bogotá-autopista Medellín-La Vega-río Tabacal-Bogotá	Bogotá-Calle 13-Villeta-La Vega-Bogotá	Casco urbano de la Vega VIA Laguna de Tabacal	2023-1
12 2	INGENIERÍA FORESTAL	Hidrología 422	Confrontación de los métodos y procedimientos	1	Bogotá-autopista Medellín-La Vega-río Tabacal-Bogotá	Bogotá-Calle 13-Villeta-La Vega-Bogotá	Casco urbano de la Vega VIA Laguna de Tabacal	2023-1
12 3	INGENIERÍA FORESTAL	Hidrología 421	Confrontación de los métodos y procedimientos	1	Bogotá-autopista Medellín-La Vega-río Tabacal-Bogotá	Bogotá-Calle 13-Villeta-La Vega-Bogotá	Casco urbano de la Vega VIA Laguna de Tabacal	2023-3
12 4	INGENIERÍA FORESTAL	Hidrología 422	Confrontación de los métodos y procedimientos	1	Bogotá-autopista Medellín-La Vega-río Tabacal-Bogotá	Bogotá-Calle 13-Villeta-La Vega-Bogotá	Casco urbano de la Vega VIA Laguna de Tabacal	2023-3
12 5	INGENIERÍA FORESTAL	QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	La química de los productos forestales es una asignatura teórico-práctica que busca que los estudiantes reconozcan el valor de los PFNM de las especies vegetales tanto en el laboratorio como en el campo. Por tal motivo es necesario contrastar los contenidos teóricos, los datos de laboratorio y lo que se observa en la salida de campo con el fin de concluir sobre los aspectos fundamentales del curso.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  San Cristóbal Sur, Vereda aguas Claras, Reserva el Delirio, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Soacha, Silvania, Tibacuy (Cerro del Quinini)  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Ninguno, no hay recorrido interno alguno	2023-1
12 6	INGENIERÍA FORESTAL	QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	La química de los productos forestales es una asignatura teórico-práctica que busca que los estudiantes reconozcan el valor de los PFNM de las especies vegetales tanto en el laboratorio como en el campo. Por tal motivo es necesario contrastar los contenidos teóricos, los datos de laboratorio y lo que se observa en la salida de campo con el fin de concluir sobre los aspectos fundamentales del curso.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  San Cristóbal Sur, Vereda aguas Claras, Reserva el Delirio, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Soacha, Silvania, Tibacuy (Cerro del Quinini)  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Ninguno, no hay recorrido interno alguno	2023-3
12 7	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini-Bogotá	Bogotá-El Sisga_Garagoa-Bogotá	Reserva forestal Cerro Quinini	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 72 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

12 8	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 422-424	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini-Bogotá	Bogotá-El Sisga_Garagoa-Bogotá	Reserva forestal Cerro Quinini	2023-1
12 9	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología 2 bosque seco	Es necesario reconocer y caracterizar los principales elementos de nuestra diversidad forestal	2	Bogotá-Girardot-Nariño-Bogotá	Bogotá_ Silvania_Tibacuy_Boquerón-Bogotá	Riveras río Sumapaz-Quebrada el buche	2023-1
13 0	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología 2 bosque húmedo	Es necesario reconocer y caracterizar los principales elementos de nuestra diversidad forestal	2	Bogotá-Acacias-Cubarral-San Martín-Bogotá	Bogotá-Mariquita-Bogotá	Riveras río Sumapaz-Quebrada el buche	2023-1
13 1	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini	Bogotá-El Sisga_Garagoa	Reserva forestal Cerro Quinini	2023-3
13 2	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini	Bogotá-El Sisga_Garagoa	Reserva forestal Cerro Quinini	2023-3
13 3	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología 2 bosque seco	Es necesario reconocer y caracterizar los principales elementos de nuestra diversidad forestal	2	Bogotá-Girardot-Nariño	Bogotá_ Silvania_Tibacuy_Boquerón	Riveras río Sumapaz-Quebrada el buche	2023-3
13 4	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología 2 bosque húmedo	Es necesario reconocer y caracterizar los principales elementos de nuestra diversidad forestal	2	Bogotá-Acacias-Cubarral-San Martín-Bogotá	Bogotá-Mariquita-Bogotá	Riveras río Sumapaz-Quebrada el buche	2023-3
13 5	INGENIERÍA FORESTAL	ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA	La asignatura de ecología forestal avanzada es de carácter teórico-práctico y requiere de actividad de campo para el desarrollo de talleres, tomas de información y análisis de datos. Específicamente en los temas relacionados con zonas bioclimáticas, dinámica poblacional, estructura y dinámica de la comunidad entre otros, para el levantamiento de la información y su posterior análisis, el cual se desarrolla como parte práctica de la asignatura. La importancia formativa de la práctica de ecología forestal avanzada para el estudiante radica en que aprende los principios y metodologías básicas para el estudio de los ecosistemas forestales mediante la toma de datos y su posterior análisis estadístico,	1	Bogotá (calle 40 Cra. 8) – La Calera Embalse San Rafael– Reserva Natural el Zoque - Guasca- Sueva – Reserva Forestal Cárpatos – Sopó – Bogotá (calle 40 Cra. 8)	Bogotá (calle 40 Cra. 8) – Parque Ecológico Jericó– Jardín Botánico La Rochela, Vereda San Juanito, Nocaima ,Cundinamarca - Bogotá (calle 40 Cra. 8)	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53 - Embalse San Rafael, La Calera, Cundinamarca - Reserva Natural El Zoque, Guasca-Sueva, Guasca-Reserva Forestal Cárpatos, Guasca, Cundinamarca - Sopó, Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, kra 7#40b-53	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 73 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>permitiendo caracterizar el componente estructural y de composición florística, lo cual es básico para formular hipótesis y pautas de manejo en estos sistemas.</p>					
13 6	INGENIERÍA FORESTAL	ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA	<p>La asignatura de ecología forestal avanzada es de carácter teórico-práctico y requiere de actividad de campo para el desarrollo de talleres, tomas de información y análisis de datos. Específicamente en los temas relacionados con zonas bioclimáticas, dinámica poblacional, estructura y dinámica de la comunidad entre otros, para el levantamiento de la información y su posterior análisis, el cual se desarrolla como parte práctica de la asignatura. La importancia formativa de la práctica de ecología forestal avanzada para el estudiante radica en que aprende los principios y metodologías básicas para el estudio de los ecosistemas forestales mediante la toma de datos y su posterior análisis estadístico, permitiendo caracterizar el componente estructural y de composición florística, lo cual es básico para formular hipótesis y pautas de manejo en estos sistemas.</p>	1	<p>Bogotá (calle 40 Cra. 8) – La Calera Embalse San Rafael– Reserva Natural el Zoque - Guasca- Sueva – Reserva Forestal Cárpato – Sopó – Bogotá (calle 40 Cra. 8)</p>	<p>Bogotá (calle 40 Cra. 8) – Parque Ecológico Jericó– Jardín Botánico La Rochela, Vereda San Juanito, Nocaima ,Cundinamarca - Bogotá (calle 40 Cra. 8)</p>	<p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53 - Embalse San Rafael, La Calera, Cundinamarca - Reserva Natural El Zoque, Guasca- Sueva, Guasca- Reserva Forestal Cárpato, Guasca, Cundinamarca - Sopó, Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53</p>	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 74 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

13 7	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada III	Los estudiantes y profesores deben integrar conocimientos para enfrentar realidades nacionales que tienen que ver con el sector forestal. En ambientes reales con evidencias directas y de la mano de profesionales adscritos a entidades que permanentemente enfrentan los escenarios problemáticos. Aquí se aborda integralmente la ingeniería y se aplica específicamente al contexto forestal. En esta práctica se abordará específicamente el problema de la deforestación del Bosque Natural Amazónico, el fenómeno de la Potrerización, los Cultivos Ilícitos, el acaparamiento de tierras y alternativas como el MFS, los proyectos de Cooperación Internacional y todo el sistema de gestión existente acorde a la realidad social y su diagnóstico en un escenario local.	9	Bogotá- Fusagasugá- Ibagué-Neiva- Pitalito-Florencia-Solano (Caquetá)- Florencia-Neiva-Ibagué-Bogotá.	Bogotá-Dorada-Puerto Boyacá-Doradal (Antioquia)-Marinilla-Rionegro-Quirama--El Peñol-Guatapé-Medellín-Santa Rosa de Osos-Yarumal-Medellín-Piedras Blancas-Medellín-Parque Arvi-Medellín-Santafé de Antioquia-Medellín-Bolombolo-Hispania-Medellín-Bogotá.	En el caso de Solano, el recorrido interno es fluvial e incluye la ruta Puerto Arango-Desembocadura Río Orotuya-NDP Orotuya-Desembocadura del Río Orotuya-Solano-Puerto Arango (Florencia, Caquetá)	2023-1
13 8	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales II	Interrelacionar el contenido programático del curso en un entorno real de aprendizaje.	1	Bogotá-Guaymaral- Sesquilé-Bogotá	Bogotá-Villavicencio-Barranca de Upiá-Villanueva (Casanare)-Bogotá	En Guaymaral se desvía 2 Km a la planta de producción por vía destapada. Igual sucede en Sesquilé	2023-1
13 9	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales II	Interrelacionar el contenido programático del curso en un entorno real de aprendizaje.	1	Bogotá-Guaymaral- Sesquilé-Bogotá	Bogotá-Villavicencio-Barranca de Upiá-Villanueva (Casanare)-Bogotá	En Guaymaral se desvía 2 Km a la planta de producción por vía destapada. Igual sucede en Sesquilé	2023-3
14 0	INGENIERÍA FORESTAL	BOTANICA TAXONOMICA grupo 421	Los estudiantes ven en la teoría y en el laboratorio los principales rasgos morfológicos que se presentan en las plantas vasculares, y evalúan la diagnosis taxonómica y Dendrología en familias seleccionadas, todo esto con el objeto de adiestrarlos en la identificación. Es importante poner en práctica estos	1	Bogotá (sede Central), Parque Central del Municipio de La Vega (Cundinamarca), vía Sasaima, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Bogotá (sede central), Sasaima (Cundinamarca), vía La Vega, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Caminos veredales en la vereda San Antonio	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 75 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>conocimientos adquiridos, y evaluar en el campo si este objetivo se ha cumplido, y los estudiantes conocen la morfología, interpretan adecuadamente los caracteres, y se acercan a la identificación en el campo.</p>					
14 1	INGENIERÍA FORESTAL	BOTANICA TAXONOMICA grupo 422	<p>Los estudiantes ven en la teoría y en el laboratorio los principales rasgos morfológicos que se presentan en las plantas vasculares, y evalúan la diagnosis taxonómica y Dendrología en familias seleccionadas, todo esto con el objeto de adiestrarlos en la identificación. Es importante poner en práctica estos conocimientos adquiridos, y evaluar en el campo si este objetivo se ha cumplido, y los estudiantes conocen la morfología, interpretan adecuadamente los caracteres, y se acercan a la identificación en el campo.</p>	1	Bogotá (sede Central), Parque Central del Municipio de La Vega (Cundinamarca), vía Sasaima, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Bogotá (sede central), Sasaima (Cundinamarca), vía La Vega, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Camino veredales en la vereda San Antonio	2023-1
14 2	INGENIERÍA FORESTAL	BOTANICA TAXONOMICA grupo 421	<p>Los estudiantes ven en la teoría y en el laboratorio los principales rasgos morfológicos que se presentan en las plantas vasculares, y evalúan la diagnosis taxonómica y Dendrología en familias seleccionadas, todo esto con el objeto de adiestrarlos en la identificación. Es importante poner en práctica estos conocimientos adquiridos, y evaluar en el campo si este objetivo se ha cumplido, y los estudiantes conocen la morfología, interpretan adecuadamente los caracteres, y se acercan a la identificación en el campo.</p>	1	Bogotá (sede Central), Parque Central del Municipio de La Vega (Cundinamarca), vía Sasaima, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Bogotá (sede central), Sasaima (Cundinamarca), vía La Vega, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Camino veredales en la vereda San Antonio	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 76 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

14 3	INGENIERÍA FORESTAL	BOTANICA TAXONOMICA grupo 422	Los estudiantes ven en la teoría y en el laboratorio los principales rasgos morfológicos que se presentan en las plantas vasculares, y evalúan la diagnosis taxonómica y Dendrología en familias seleccionadas, todo esto con el objeto de adiestrarlos en la identificación. Es importante poner en práctica estos conocimientos adquiridos, y evaluar en el campo si este objetivo se ha cumplido, y los estudiantes conocen la morfología, interpretan adecuadamente los caracteres, y se acercan a la identificación en el campo.	1	Bogotá (sede Central), Parque Central del Municipio de La Vega (Cundinamarca), vía Sasaima, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Bogotá (sede central), Sasaima (Cundinamarca), vía La Vega, vereda San Antonio, escuela de la vereda San Antonio-Bogotá (sede Central)	Caminos veredales en la vereda San Antonio	2023-3
14 4	INGENIERÍA FORESTAL	Evaluación Ambiental	La práctica de Evaluación Ambiental es fundamental para el desarrollo del espacio académico toda vez que la materia es teórico-practica y hace parte del pensum acreditado ante el Ministerio de Educación Nacional como materia, es la práctica que permite ver como se aplica lo visto en clase.	2	Bogotá - Villavicencio - Acacias - Granada - Bogotá.	Bogotá - Melgar - Carmen de Apicalá - Espinal - Ibagué - Girardot - La mesa - La Herrera - Bogotá.	Proyecto Vial Embalse Minería  Áreas de recuperación o enriquecimiento	2023-1
14 5	INGENIERÍA FORESTAL	Evaluación Ambiental	La práctica de Evaluación Ambiental es fundamental para el desarrollo del espacio académico toda vez que la materia es teórico-practica y hace parte del pensum acreditado ante el Ministerio de Educación Nacional como materia, es la práctica que permite ver como se aplica lo visto en clase.	2	Bogotá - Villavicencio - Acacias - Granada - Bogotá.	Bogotá - Melgar - Carmen de Apicalá - Espinal - Ibagué - Girardot - La mesa - La Herrera - Bogotá.	Proyecto Vial Embalse Minería  Áreas de recuperación o enriquecimiento	2023-3
14 6	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS UNO	El estudiante de Ingeniería Forestal, al tomar la asignatura "Suelos uno", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de suelo, relacionado con propiedades físicas y de taxonomía. Por lo anterior la práctica de "Suelos uno",	1	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	BOGOTA-BOJACA-BOGOTA	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	2023-01

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 77 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.					
14 7	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS UNO	El estudiante de Ingeniería Forestal, al tomar la asignatura "Suelos uno", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de suelo, relacionado con propiedades físicas y de taxonomía. Por lo anterior la práctica de "Suelos uno", confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.	1	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	BOGOTA-BOJACA-BOGOTA	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	2023-3
14 8	INGENIERÍA FORESTAL	GEOLOGÍA GEOMORFOLOGÍA	El estudiante de Ingeniería Forestal y Topográfica, al tomar la asignatura "Geología y Geomorfología", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de Geología y Geomorfología. Por lo anterior la práctica de "Geología-Geomorfología", confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.	1	BOGOTÁ-MINA DE SAL NEMOCOM Y MUSEO GEOLOGICO	BOGOTA-VIA CAMBAO-ARMERO-BOGOTÁ	BOGOTÁ-MINA DE SAL NEMOCOM Y MUSEO GEOLOGICO	2023-01
14 9	INGENIERÍA FORESTAL	GEOLOGÍA GEOMORFOLOGÍA	El estudiante de Ingeniería Forestal y Topográfica, al tomar la asignatura "Geología y Geomorfología", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de Geología y Geomorfología. Por lo anterior la práctica de "Geología-Geomorfología", confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.	1	BOGOTÁ-MINA DE SAL NEMOCOM Y MUSEO GEOLOGICO	BOGOTA-VIA CAMBAO-ARMERO-BOGOTÁ	BOGOTÁ-MINA DE SAL NEMOCOM Y MUSEO GEOLOGICO	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 78 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

150	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS DOS	El estudiante de Ingeniería Forestal, al tomar la asignatura "Suelos dos", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de suelo, relacionado con propiedades QUIMICAS Y BIOLÓGICAS. Por lo anterior la práctica de "Suelos dos", confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.	1	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	BOGOTA-BOJACA-BOGOTA	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	2023-01
151	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS DOS	El estudiante de Ingeniería Forestal, al tomar la asignatura "Suelos dos", profundiza teóricamente (ex situ), en el concepto de suelo, relacionado con propiedades QUIMICAS Y BIOLÓGICAS. Por lo anterior la práctica de "Suelos dos", confronta cognitivamente al estudiante, con lo aprendido en clase, versus, lo observado "in situ", o lo que la realidad le presenta.	1	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	BOGOTA-BOJACA-BOGOTA	BOGOTÁ-CHOACHI-FINCA EL TIBAR-BOGOTÁ	2023-3
152	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA DE BOSQUE NATURAL	La silvicultura de bosques naturales es un espacio académico teórico-práctico, que dada su naturaleza debe poner en contacto directo y presencial, a los estudiantes del curso. Sus métodos y tratamientos silviculturales de manejo deben corresponder a una interrelación directa del estudiante tanto con su entorno, como con el bosque mismo. Como espacio académico de profesionalización, requiere que se activen las competencias, del saber, del saber hacer y del ser, en contexto situado.	3	Bogotá-Puerto Boyacá-Puerto Pinzón-Bogotá	Salida de Bogotá a las 4 a.m., por la ruta del sol, hasta Puerto Boyacá, desde allí se adentra por carretera destapada hacia el corregimiento de Puerto Pinzón. Al día 3 se regresa por la ruta inversa.	Salida de Bogotá a las 4 a.m., por la ruta del sol, hasta Puerto Boyacá, desde allí se adentra por carretera destapada hacia el corregimiento de Puerto Pinzón. Al día 3 se regresa por la ruta inversa.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 79 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

15 3	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA DE BOSQUE NATURAL	La silvicultura de bosques naturales es un espacio académico teórico-práctico, que dada su naturaleza debe poner en contacto directo y presencial, a los estudiantes del curso. Sus métodos y tratamientos silviculturales de manejo deben corresponder a una interrelación directa del estudiante tanto con su entorno, como con el bosque mismo. Como espacio académico de profesionalización, requiere que se activen las competencias, del saber, del saber hacer y del ser, en contexto situado.	3	Bogotá-Puerto Boyacá-Puerto Pinzón-Bogotá	Salida de Bogotá a las 4 a.m., por la ruta del sol, hasta Puerto Boyacá, desde allí se adentra por carretera destapada hacia el corregimiento de Puerto Pinzón. Al día 3 se regresa por la ruta inversa.	Salida de Bogotá a las 4 a.m., por la ruta del sol, hasta Puerto Boyacá, desde allí se adentra por carretera destapada hacia el corregimiento de Puerto Pinzón. Al día 3 se regresa por la ruta inversa.	2023-3
15 4	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA COMUNITARIA	La localidad de Usme es una de las que mayor pobreza concentra en Bogotá, allí comunidades locales tratan de organizarse en torno a proyectos productivos y culturales. Es preciso que los y las estudiantes se compenetren con esta realidad, discutiendo y adentrándose en el conocimiento de lo que las comunidades desean expresar.	1	Bogotá-Usme-Bogotá	Bogotá-Localidad de Usme, sector rural-Bogotá.	Bogotá-Localidad de Usme, sector rural_ Bogotá.	2023-1
15 5	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA COMUNITARIA	La localidad de Usme es una de las que mayor pobreza concentra en Bogotá, allí comunidades locales tratan de organizarse en torno a proyectos productivos y culturales. Es preciso que los y las estudiantes se compenetren con esta realidad, discutiendo y adentrándose en el conocimiento de lo que las comunidades desean expresar.	1	Bogotá-Usme-Bogotá	Bogotá-Localidad de Usme, sector rural-Bogotá.	Bogotá-Localidad de Usme, sector rural_ Bogotá.	2023-3
15 6	INGENIERÍA FORESTAL	SISTEMAS AGROFORESTALES	Como disciplina de las ciencias agropecuarias, los sistemas agroforestales para ser debidamente enseñados, donde contar con un ejercicio directo en terreno, pues este conocimiento	1	Bogotá-Cachipay-Bogotá	Bogotá-Cachipay (Cundinamarca)_ finca La Libertad y regreso a Bogotá.	Bogotá-Cachipay (Cundinamarca)_ finca a La Libertad y regreso a Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 80 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			incorpora la realización de ejercicios que se confrontan con la técnica.					
15 7	INGENIERÍA FORESTAL	SISTEMAS AGROFORESTALES	Como disciplina de las ciencias agropecuarias, los sistemas agroforestales para ser debidamente enseñados, donde contar con un ejercicio directo en terreno, pues este conocimiento incorpora la realización de ejercicios que se confrontan con la técnica.	1	Bogotá-Cachipay-Bogotá	Bogotá-Cachipay (Cundinamarca)_finca La Libertad y regreso a Bogotá.	Bogotá-Cachipay (Cundinamarca)_finca a La Libertad y regreso a Bogotá.	2023-3
15 8	INGENIERÍA FORESTAL	PRACTICA INTEGRADA II	Dentro del plan de estudios de Ingeniería Forestal está incluida la segunda práctica integrada de la carrera (Práctica Integrada II), como requisito obligatorio y en la cual deben participar todos los estudiantes que han cursado y aprobado las asignaturas de sexto semestre.  Se considera que el eje fundamental de la actividad práctica de sexto semestre lo constituye el análisis de las bases ambientales, ecológicas, biológicas, técnicas, tecnológicas y sociales relacionadas con el establecimiento, manejo y aprovechamiento de plantaciones de tipo comercial.	9	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá-Ibague-Armero Tolima-Puerto Boyacá- San José del Nus-Santa Rosa de Osos-Bogotá Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Universidad Distrital Cra 8# 40b-78, Bogotá-Puerto López, Puerto Gaitán, Paratebueno, Monterrey Casanare-Bogotá Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Se requiere acompañamiento permanente del bus debido a que se realizan desplazamientos entre los lugares a diferentes empresas, reservas, aserrios, etc. Fusa-Ibague-Armero Tolima-Lérida-Puerto Boyacá- San José del Nus-Santa Rosa de Osos-La Dorada-Bogotá	2023-1
15 9	INGENIERÍA FORESTAL	PRACTICA INTEGRADA II	Dentro del plan de estudios de Ingeniería Forestal está incluida la segunda práctica integrada de la carrera (Práctica Integrada II), como requisito obligatorio y en la cual deben participar todos los estudiantes que han cursado y aprobado las asignaturas de sexto semestre.  Se considera que el eje fundamental de la actividad práctica de sexto semestre lo constituye el análisis de las bases ambientales, ecológicas, biológicas, técnicas, tecnológicas y sociales relacionadas	9	Universidad Distrital Cra 8# 40b-78, Bogotá-Puerto López, Puerto Gaitán, Paratebueno, Monterrey Casanare-Bogotá Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá-Ibague-Armero Tolima-Puerto Boyacá- Cimitarra-Bogotá Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78	Se requiere acompañamiento permanente del bus debido a que se realizan desplazamientos entre los lugares a diferentes empresas, reservas, aserrios, etc.	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 81 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			con el establecimiento, manejo y aprovechamiento de plantaciones de tipo comercial.					
160	INGENIERÍA FORESTAL	Modelamiento de Fenómenos Biológicos	Contrastar teorías y conceptos con métodos y aplicaciones del modelamiento y la ordenación forestal en el sector forestal	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzón  Embalse Del Siga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monterredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Rio Bogotá, Villapinzon, Embalse Del Siga, Chocontá	2023-1
161	INGENIERÍA FORESTAL	Modelamiento de Fenómenos Biológicos	Contrastar teorías y conceptos con métodos y aplicaciones del modelamiento y la ordenación forestal en el sector forestal	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzon  Embalse Del Siga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monterredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Rio Bogotá, Villapinzon, Embalse Del Siga, Chocontá	2023-1
162	INGENIERÍA FORESTAL	Modelamiento de Fenómenos Biológicos	Contrastar teorías y conceptos con métodos y aplicaciones del modelamiento y la ordenación forestal en el sector forestal	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzon  Embalse Del Siga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monterredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Rio Bogotá, Villapinzon, Embalse Del Siga, Chocontá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 82 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

16 3	INGENIERÍA FORESTAL	Modelamiento de Fenómenos Biológicos	CONTRASTAR TEORIAS Y CONCEPTOS CON METODOS Y APLICACIONES DEL MODELAMIENTO Y LA ORDENACION FORESTAL EN EL SECTOR FORESTAL	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzon  Embalse Del Sisga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monterredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Rio Bogotá, Villapinzon, Embalse Del Sisga, Chocontá	2023-3
16 4	INGENIERÍA FORESTAL	Percepción Remota e Interpretación de Imágenes	Es importante que los estudiantes puedan identificar directamente en terreno los elementos contenidos en una fotografía aérea, cartografía base e imágenes satelitales, georreferenciar y generar un mapa de clasificación de coberturas mediante software y poner en práctica los conocimientos adquiridos en el aula enfrentándose a un escenario real que permita generar un producto final preciso y de calidad.	1	Sede Vivero - Universidad Distrital, Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá  Granja Ecológica LIMBALU, Tenjo, Cundinamarca  Sede Vivero - Universidad Distrital, Cra. 5 Este ### 15-82, Bogotá	Tomar Funza Bogotá y Funza cota hacia Bogotá Tenjo en cota-Bogotá	No aplica- se trabaja directamente en la granja ecológica	2023-1
16 5	INGENIERÍA FORESTAL	Percepción Remota e Interpretación de Imágenes	Es importante que los estudiantes puedan identificar directamente en terreno los elementos contenidos en una fotografía aérea, cartografía base e imágenes satelitales, georreferenciar y generar un mapa de clasificación de coberturas mediante software y poner en práctica los conocimientos adquiridos en el aula enfrentándose a un escenario real que permita generar un producto final preciso y de calidad.		Sede Vivero - Universidad Distrital, Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá  Granja Ecológica LIMBALU, Tenjo, Cundinamarca  Sede Vivero - Universidad Distrital, Cra. 5 Este # 15-82, Bogotá	Tomar Funza Bogotá y Funza cota hacia Bogotá Tenjo en cota-Bogotá	No aplica- se trabaja directamente en la granja ecológica	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 83 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

16 6	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales I	Es necesario el contacto directo con el área industrial de transformación de la madera en diferentes productos de uso cotidiano y el impacto que esta genera a nivel local, regional y nacional	1	Bogotá -Villavicencio Puerto López - Bogotá	Bogotá Guateque Villanueva y Regreso	Bogotá-Villavicencio -Puerto López área rural-Bogotá	2023-1
16 7	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales I	Es necesario el contacto directo con el área industrial de transformación de la madera en diferentes productos de uso cotidiano y el impacto que esta genera a nivel local, regional y nacional	1	Bogotá -Villavicencio Puerto López - Bogotá	Bogotá Guateque Villanueva y Regreso	Bogotá-Villavicencio -Puerto López área rural-Bogotá	2023-2
16 8	INGENIERÍA FORESTAL	Geología y geomorfología	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	Bogotá-Villavicencio-Bogotá; se sale en la sede Vivero; aprox 6:30 am; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas	Se haría un recorrido al occidente; Tolima, un opción: Bogotá-Mariquita-Bogotá; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas. Salida desde el Vivero aprox 6:30 am	Observaciones relacionadas con la geología de la Sabana de Bogotá- en su sector oriental 7:00-9:00 am Observaciones de la geología y geoformas de la carretera que une Bogotá con Villavicencio. 9:30-12.30 am Reconocimiento de materiales sedimentarios y metamórficos (esquistos del grupo Quetame) 12:30 m-1:30 pm Almuerzo 1:30- 2:30 pm Observaciones de procesos erosivos y su efecto 2:30-4:00 pm Observación zona de piedemonte en la entrada a Villavicencio 4:00-5:00 pm Retorno a Bogotá 5:00-8:00 pm	2023-1
16 9	INGENIERÍA FORESTAL	Geología y geomorfología	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	Bogotá-Villavicencio-Bogotá; se sale en la sede Vivero; aprox 6:30 am; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas	Se haría un recorrido al occidente; Tolima, un opción: Bogotá-Mariquita-Bogotá; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas. Salida desde el Vivero aprox 6:30 am	Observaciones relacionadas con la geología de la Sabana de Bogotá- en su sector oriental 7:00-9:00 am Observaciones de la geología y geoformas de la carretera que une Bogotá con Villavicencio. 9:30-12.30 am	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 84 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							Reconocimiento de materiales sedimentarios y metamórficos (esquistos del grupo Quetame) 12:30 m-1:30 pm Almuerzo 1:30- 2:30 pm Observaciones de procesos erosivos y su efecto 2:30-4:00 pm Observación zona de piedemonte en la entrada a Villavicencio 4:00-5:00 pm Retorno a Bogotá 5:00-8:00 pm	
170	INGENIERÍA FORESTAL	Suelos II	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aprox a las 6:30 am; paradas en cercanías a la zona del Parque Chicaque (inicio del sector de Sabrinsky), sector del Neruda y vereda de Perico y San Fortunato en Sibaté, para observar alfisoles, entisoles y andisoles. Se tendrían cerca de tres paradas con su respectivo ejercicio de práctica (descripción del perfil del suelo)	Se haría un recorrido al occidente; Tolima, un opción: Bogotá-Mariquita-Bogotá; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas. Salida desde el Vivero aprox 6:30 am	Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aprox a las 6:30 am; paradas en cercanías a la zona del Parque Chicaque (inicio del sector de Sabrinsky), sector del Neruda y vereda de Perico y San Fortunato en Sibaté, para observar alfisoles, entisoles y andisoles. Se tendrían cerca de tres paradas con su respectivo ejercicio de práctica (descripción del perfil del suelo)  Salida de Bogotá 6:30 am Observaciones relacionadas con la geología de la Sabana de Bogotá en el sector de Sabrinsky. Escurrimiento y cárcavas. 7:00-9:00 am Observaciones de la variabilidad de los suelos que ocurren en la parte plana con respecto a la montañosa en Sibaté 9:30-12.30 am Almuerzo 12:30-2:00 pm	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 85 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							Observaciones de materiales alofónicos y descripción de perfiles en un andisol en la zona alta del municipio 2:00-5:00 pm Retorno a Bogotá 5:00-6:30 pm	
17 1	INGENIERÍA FORESTAL	Suelos II	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	<p>Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aprox a las 6:30 am; paradas en cercanías a la zona del Parque Chicaque (inicio del sector de Sabrinsky), sector del Neruda y vereda de Perico y San Fortunato en Sibaté, para observar alfisoles, entisoles y andisoles. Se tendrían cerca de tres paradas con su respectivo ejercicio de práctica (descripción del perfil del suelo)</p>	Se haría un recorrido al occidente; Tolima, un opción: Bogotá-Mariquita-Bogotá; paradas en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas. Salida desde el Vivero aprox 6:30 am	<p>Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aprox a las 6:30 am; paradas en cercanías a la zona del Parque Chicaque (inicio del sector de Sabrinsky), sector del Neruda y vereda de Perico y San Fortunato en Sibaté, para observar alfisoles, entisoles y andisoles. Se tendrían cerca de tres paradas con su respectivo ejercicio de práctica (descripción del perfil del suelo)</p> <p>Salida de Bogotá 6:30 am</p> <p>Observaciones relacionadas con la geología de la Sabana de Bogotá en el sector de Sabrinsky. Escurrimiento y cárcavas.</p> <p>7:00-9:00 am</p> <p>Observaciones de la variabilidad de los suelos que ocurren en la parte plana con respecto a la montañosa en Sibaté</p> <p>9:30-12.30 am</p> <p>Almuerzo 12:30-2:00 pm</p> <p>Observaciones de materiales alofónicos y descripción de perfiles en un andisol en la zona alta del municipio 2:00-5:00 pm Retorno a Bogotá 5:00-6:30 pm</p>	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 86 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

17 2	INGENIERÍA FORESTAL	Ordenación de Bosques	La dinámica institucional y regional que involucra la formulación e implementación de los Planes de Ordenación Forestal se constituye en uno de los principales escenarios de proyección profesional de los futuros ingenieros forestales; por tal razón acercarse a los estudiantes del curso de ordenación de bosques a estas dinámicas territoriales y de ejercicio profesional se constituye en una dimensión importante para alcanzar los objetivos del curso en la última fase de formación en Ingeniería Forestal.	1	Bogotá – Tunja – Paipa (Parque Natural Regional La Ranchería) - Paipa – Tunja – Bogotá	Bogotá – Cajicá – Tocancipá- El Sigga - Machetá – Guateque -Garagoa (Reserva El Secreto – Boyacá) - Guateque – Machetá – El Sigga – Tocancipá – Cajicá - Bogotá	Bogotá – La Calera - Guasca - Reserva Ecológica Encenillo - Reserva Forestal Protectora Paramo Grande - Guatavita - Sopo - Bogotá	2023-1
17 3	INGENIERÍA FORESTAL	Ordenación de Bosques	La dinámica institucional y regional que involucra la formulación e implementación de los Planes de Ordenación Forestal se constituye en uno de los principales escenarios de proyección profesional de los futuros ingenieros forestales; por tal razón acercarse a los estudiantes del curso de ordenación de bosques a estas dinámicas territoriales y de ejercicio profesional se constituye en una dimensión importante para alcanzar los objetivos del curso en la última fase de formación en Ingeniería Forestal.	1	Bogotá – La Calera - Guasca - Guatavita - Sopo - Bogotá	Bogotá – Tunja – Paipa (Parque Natural Regional La Ranchería) - Paipa – Tunja – Bogotá	Bogotá – La Calera - Guasca - Reserva Ecológica Encenillo - Reserva Forestal Protectora Paramo Grande - Guatavita - Sopo - Bogotá	2023-3
17 4	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo	2	Bogotá - Tocancipá - Tunja - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 87 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.					
17 5	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.	2	Bogotá - Tocancipá - Tunja - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-1
17 6	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.	2	Bogotá - Tocancipá - Tunja - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-1
17 7	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo	2	Bogotá - Pitalito - Florencia (Cauquetá) - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 88 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.					
178	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.	2	Bogotá - Pitalito - Florencia (Caquetá) - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-3
179	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera	Dentro de la práctica profesional, en el área de tecnología de maderas, es fundamental conocer en campo las maderas que se comercializan, las condiciones en que llegan a las empresas que ayudan a optimizar o disminuir su rendimiento por anomalías presentadas y esto como influye en la transformación y el producto final, por lo anterior, es importante que los estudiantes se familiaricen con las maderas comerciales y como influyen sus defectos en los contextos industriales.	2	Bogotá - Pitalito - Florencia (Caquetá) - Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-3
180	INGENIERÍA FORESTAL	Sanidad Forestal	El espacio académico pertenece al grupo de Ingeniería Aplicada y por lo tanto provee de elementos conceptuales, técnicos y aplicados del que hacer profesional del Ingeniero Forestal.	2	Bogotá Puerto López, Paratebueno (Meta), Monterrey (Casanare)	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	Bogotá Puerto López, Paratebueno (Meta), Monterrey (Casanare)-Bogotá	2023-1
181	INGENIERÍA FORESTAL	Sanidad Forestal	El espacio académico pertenece al grupo de Ingeniería Aplicada y por lo tanto provee de elementos conceptuales, técnicos y aplicados del que	2	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	Bogotá Puerto López, Paratebueno (Meta), Monterrey (Casanare)-Bogotá	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	2023-2



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 89 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			hacer profesional del Ingeniero Forestal.					
18 2	INGENIERÍA FORESTAL	Fisiología Forestal	Conocer y poner en práctica las metodologías existentes para estimar, en este caso en particular, el contenido de carbono en bosques	1	Bogotá – La Calera – Guasca – (Reserva Forestal Cárpatos) - Bogotá	Bogotá-Tibacuy-Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53 - La Calera, Cundinamarca , Guasca- Reserva Forestal Cárpatos, Guasca, Cundinamarca -la Calera Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53	2023-1
18 3	INGENIERÍA FORESTAL	Fisiología Forestal	Conocer y poner en práctica las metodologías existentes para estimar, en este caso en particular, el contenido de carbono en bosques	1	Bogotá – La Calera – Guasca – (Reserva Forestal Cárpatos) - Bogotá	Bogotá-Tibacuy-Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53 - La Calera, Cundinamarca , Guasca- Reserva Forestal Cárpatos, Guasca, Cundinamarca -la Calera Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, Kra 7#40b-53	2023-3
18 4	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada I	Generar destrezas prácticas en las áreas básicas de ingeniería forestal	9	Bogotá-Guatapé-Medellín-Montería-Tuchin-San Antero-Coveñas-Bogotá	Bogotá -Villavicencio-Cubarral-San José-El Retorno-Bogotá	Rio Claro, El Peñol, Bahía Cispatá	2023-1
18 5	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada I	Generar destrezas prácticas en las áreas básicas de ingeniería forestal	9	Bogotá -Puerto Gaitán -Puerto Carreño-Reserva Bojonawi	Bogotá -Villavicencio-Cubarral-San José-El Retorno-Bogotá	Rio Meta, Río Orinoco, Reserva Bojonawi	2023-1
18 6	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada I	Generar destrezas prácticas en las áreas básicas de ingeniería forestal	9	Bogotá-Mocoa-Villa Garzón-Puerto Asís	Bogotá -Villavicencio-Cubarral-San José-El Retorno-Bogotá	Centro experimental Amazónico	2023-3
18 7	INGENIERÍA FORESTAL	Extensión Forestal	Actualmente la extensión Forestal es reconocida como un proceso participativo, por lo que los extensionistas apoyan a las comunidades rurales a encontrar soluciones prácticas de a sus problemas. El concepto de Extensión también ha sufrido modificaciones y generado nuevos retos por lo que el estudiante de ingeniería forestal requiere de capacidades y habilidades para el manejo tanto de	3	Bogotá - Municipio de Vista Hermosa (Meta) - Bogotá	Vereda Belén de Andaquies, San José de Fragua. Caquetá-Bogotá	Municipio de Acacias-San Martin - Municipio de Vista Hermosa (veredas Costa Rica, Alto Termales, Guadualito, Caño Veinte, Puerto Esperanza, Jericó y el Placer).  Las veredas del municipio de Vista Hermosa están localizadas en un solo núcleo cercanas.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 90 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			conceptos, así como aplicar innovaciones para facilitar la participación de la comunidad en el desarrollo rural.					
18 8	INGENIERÍA FORESTAL	Extensión Forestal	Actualmente la extensión Forestal es reconocida como un proceso participativo, por lo que los extensionistas apoyan a las comunidades rurales a encontrar soluciones prácticas de a sus problemas. El concepto de Extensión también ha sufrido modificaciones y generado nuevos retos por lo que el estudiante de ingeniería forestal requiere de capacidades y habilidades para el manejo tanto de conceptos, así como aplicar innovaciones para facilitar la participación de la comunidad en el desarrollo rural.	3	Bogotá - Municipio Vista Hermosa (Meta)- Bogotá.	Bogotá-Vereda Belén de Andaquies, San José de Fragua. Caquetá-Bogotá	Municipio de Acacias-San Martín - Municipio de Vista Hermosa (veredas Costa Rica, Alto Termales, Guadualito, Caño Veinte, Puerto Esperanza, Jericó y el Placer).  Las veredas del municipio de Vista Hermosa están localizadas en un solo núcleo cercanas.	2023-3
18 9	INGENIERÍA FORESTAL	Introducción a la ingeniería Forestal grupo 421	La Ingeniería Forestal gira en torno al estudio de los diferentes ecosistemas boscosos, con énfasis en los recursos naturales renovables, la sociedad, y la investigación; de igual manera, se ocupa del manejo de las plantaciones forestales, y la visión integral del bosque como un sistema productor de bienes y servicios ecosistémicos.	1	Parque Ecológico Humedal Coroncoro y Reserva Forestal Protectora Buenavista en Villavicencio, integrado al Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP.  Bogotá-Villavicencio-Vereda el Carmen-Bogotá.	Bogotá-PNN Chingaza Municipio de la Calera-Bogotá	Según los senderos disponibles para acceso al público.	2023-1
19 0	INGENIERÍA FORESTAL	Introducción a la ingeniería Forestal grupo 421	La Ingeniería Forestal gira en torno al estudio de los diferentes ecosistemas boscosos, con énfasis en los recursos naturales renovables, la sociedad, y la investigación; de igual manera, se ocupa del manejo de las plantaciones forestales, y la visión integral del bosque como un sistema productor de bienes y servicios ecosistémicos.	1	Parque Ecológico Humedal Coroncoro y Reserva Forestal Protectora Buenavista en Villavicencio, integrado al Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP.  Bogotá-Villavicencio-vereda el Carmen-Bogotá	Bogotá-Chingaza Municipio de la Calera-Bogotá	Según los senderos disponibles para acceso al público.	2023-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 91 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

19 1	INGENIERÍA FORESTAL	Introducción a la ingeniería Forestal grupo 422	La Ingeniería Forestal gira en torno al estudio de los diferentes ecosistemas boscosos, con énfasis en los recursos naturales renovables, la sociedad, y la investigación; de igual manera, se ocupa del manejo de las plantaciones forestales, y la visión integral del bosque como un sistema productor de bienes y servicios ecosistémicos.	1	Parque Ecológico Humedal Coroncoro y Reserva Forestal Protectora Buenavista en Villavicencio, integrado al Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP.  Bogotá-Villavicencio-vereda el Carmen-Bogotá.	Bogotá-PNN Chingaza Municipio de la calera-Bogotá	Según los senderos disponibles para acceso al público.	2023-1
19 2	INGENIERÍA FORESTAL	Introducción a la ingeniería Forestal grupo 422	La Ingeniería Forestal gira en torno al estudio de los diferentes ecosistemas boscosos, con énfasis en los recursos naturales renovables, la sociedad, y la investigación; de igual manera, se ocupa del manejo de las plantaciones forestales, y la visión integral del bosque como un sistema productor de bienes y servicios ecosistémicos.	1	Parque Ecológico Humedal Coroncoro y Reserva Forestal Protectora Buenavista en Villavicencio, integrado al Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP.  Bogotá-Villavicencio-vereda el Carmen-Bogotá	Bogotá-PNN Chingaza Municipio de la calera-Bogotá	Según los senderos disponibles para acceso al público.	2023-2
19 3	INGENIERÍA FORESTAL	Fitomejoramiento Forestal	Es necesario que el estudiante conozca, visite y entre en contacto con, centros de investigación como Agrosavia, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, donde entre otras cosas, se evalúan criterios de la calidad de la semilla a nivel fisiológico, físico, sanitario y genético de especies de importancia económica y ecológica para la nación. Por otra parte, esta entidad se encarga de custodiar los recursos genéticos de la nación y realiza procesos de mejoramiento genético vegetal de especies de interés agropecuario en nuestro país. A través de la visita el estudiante reconocerá los aspectos principales a la hora de evaluar calidad de la semilla, aspectos principales de	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	No indica	6:30 a.m. Salida sede Calle 40	2023-1

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 92 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>un programa de mejoramiento vegetal y de conservación de recursos genéticos vegetales, y teniendo a través de esta</p>				
			<p>práctica una primera aproximación al campo investigativo, tendrá un incentivo por ahondar en diferentes áreas de investigación relacionadas de forma que a futuro contribuya con el desarrollo agronómico o forestal en el país.</p>	<p>AGROSAVIA Sede Central, Km 14, Bogotá-Mosquera, Mosquera, Cundinamarca</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>			<p>8:00 a.m. Bienvenida. Presentación AGROSAVIA</p> <p>9:00 a.m. Bancos de germoplasma vegetal</p> <p>10:00 a.m. Módulo de sistemas silvopastoriles.</p> <p>11:00 a.m. Banco de conservación de semillas y laboratorio de semillas</p> <p>12:00 a.m. Módulo de aeronomía (producción de semilla de papa)</p> <p>1:00 Laboratorio de Fisiología vegetal</p> <p>2:00 Regreso sede calle 40</p>

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 93 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

19 4	INGENIERÍA FORESTAL	Fitomejoramiento o Forestal	<p>Es necesario que el estudiante conozca, visite y entre en contacto con, centros de investigación como Agrosavia, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, donde entre otras cosas, se evalúan criterios de la calidad de la semilla a nivel fisiológico, físico, sanitario y genético de especies de importancia económica y ecológica para la nación. Por otra parte, esta entidad se encarga de custodiar los recursos genéticos de la nación y realiza procesos de mejoramiento genético vegetal de especies de interés agropecuario en nuestro país. A través de la visita el estudiante reconocerá los aspectos principales a la hora de evaluar calidad de la semilla, aspectos principales de un programa de mejoramiento vegetal y de conservación de recursos genéticos vegetales, y teniendo a través de esta práctica una primera aproximación al campo investigativo, tendrá un incentivo por ahondar en diferentes áreas de investigación relacionadas de forma que a futuro contribuya con el desarrollo agronómico o forestal en el país.</p>	1	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>AGROSAVIA Sede Central, Km 14, Bogotá-Mosquera, Mosquera, Cundinamarca</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	No indica	<p>6:30 a.m. Salida sede Calle 40</p> <p>8:00 a.m. Bienvenida. Presentación AGROSAVIA</p> <p>9:00 a.m. Bancos de germoplasma vegetal</p> <p>10:00 a.m. Módulo de sistemas silvopastoriles.</p> <p>11:00 a.m. Banco de conservación de semillas y laboratorio de semillas</p> <p>12:00 a.m. Módulo de aeronomía (producción de semilla de papa)</p> <p>1:00 Laboratorio de Fisiología vegetal</p>	2023-3
---------	------------------------	--------------------------------	--	---	---	-----------	--	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 94 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							2:00 Regreso sede calle 40	
19 5	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada III	La realización de la práctica permite a los estudiantes, con la orientación de los profesores, evaluar situaciones forestales propias del núcleo profesional del currículo de Ingeniería Forestal.	9	Bogotá-Monte Libano-Tierra Alta-Montería-Planeta Rica, Montería zona perimetral, San Bernardo del viento, Loricá, Zona perimetral de Loricá- San Antero-Bogotá	Bogotá-Cartagena, San Antero, Loricá, Montería, Planetarica, Tierra Alta Montelíbano-Bogotá	Empresa Cerro matoso (Montelíbano), Vista presa de Urra y plantaciones forestales (Tierra Alta), Plantaciones forestales (Planeta Rica), Visita aprovechamiento de manglar y sistemas agrosociológicos (San Bernardo del Viento), Visita experiencia medidas de adaptación al cambio climático y proyectos productivos socio ecológicos (Loricá y corregimiento de San Sebastián), Visita a zonas de restauración del manglar (Bahía de Cispatá y bosque seco (Cerro de Cispatá) en San Antero. TODO EL RECORRIDO SE REALIZARÁ EN EL DEPARTAMENTO DE CORDOBA.	2023-3
19 6	INGENIERÍA FORESTAL	Cuencas hidrográficas	Complementar los contenidos teóricos vistos en la asignatura Cuencas hidrográficas.	2	Bogotá-Fomeque. Parque Nacional Chingaza-Fomeque Bogotá	Bogotá-La Calera-Zona perimetral de la Calera-Parque Natural Nacional Chingaza-Bogotá	Visita acueductos comunitarios, Asociación de productores agrícolas, alcaldía municipal (Fomeque), Visita cuenca del río Chuza y embalse del río Chuza (Páramo de Chingaza).	2023-1
19 7	INGENIERÍA FORESTAL	Cuencas hidrográficas	Complementar los contenidos teóricos vistos en la asignatura Cuencas hidrográficas.	2	Bogotá-Fomeque. Parque Nacional Natural Chingaza-Fomeque- Bogotá.	Bogotá-La Calera-Zona perimetral de la Calera-Parque Natural Nacional Chingaza-Bogotá	Visita acueductos comunitarios, Asociación de productores agrícolas, alcaldía municipal (Fomeque), Visita cuenca del río Chuza y embalse del río Chuza (Páramo de Chingaza).	2023-III
19 8	INGENIERÍA FORESTAL	Conservación de suelos	Complementar los contenidos teóricos vistos en la asignatura Conservación de suelos.	2	Bogotá-Fomeque. Parque Nacional Natural Chingaza-Bogotá	Bogotá-La Calera-Zona perimetral de la Calera-Parque Natural Nacional Chingaza-Bogotá	Vista de obras de Conservación del suelos realizadas en el municipio de Fomeque y las establecidas en el sistema Chingaza.	2023-I

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 95 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

199	INGENIERÍA FORESTAL	Conservación de suelos	Complementar los contenidos teóricos vistos en la asignatura Conservación de suelos.	2	Bogotá-Fomeque. Parque Nacional Natural Chingaza- Bogotá.	Bogotá-La Calera-Zona perimetral de la Calera-Parque Nacional Chingaza-Bogotá	Vista de obras de Conservación del suelos realizadas en el municipio de Fomeque y las establecidas en el sistema Chingaza.	2023-III
200	INGENIERÍA FORESTAL	ESTRUCTURAS DE MADERA	El sistema estructural constituye la parte fundamental de la estabilidad de una construcción, en el caso de las estructuras de madera, es importante conocer los detalles de los elementos estructurales y sus conexiones, además de los avances en términos de construcción de estructuras de madera en Colombia. Conocer las técnicas y las prácticas de construcción en Colombia en madera es fundamental para el desarrollo del criterio ingenieril de nuestros a la hora de diseñar estructuras adecuadas que puedan preservar la vida de sus ocupantes.	1	Bogotá-Soacha-Fusagasugá-Girardot-Ibagué-Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Chipaque, Cundinamarca Puente Quetame, Quetame, Cundinamarca Guayabetal, Cundinamarca Villavicencio, Meta Puerto López, Meta Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Soacha, Cundinamarca Fusagasugá, Cundinamarca Girardot, Cundinamarca Ibagué, Tolima Hotel Iguaima Natural, Km 16 Vía Cañón del Combeima, Ibagué, Tolima El Silencio, Ibagué, Tolima Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	2023-1
201	INGENIERÍA FORESTAL	ESTRUCTURAS DE MADERA	El sistema estructural constituye la parte fundamental de la estabilidad de una construcción, en el caso de las estructuras de madera, es importante conocer los detalles de los elementos estructurales y sus conexiones, además de los avances en términos de construcción de estructuras de madera en Colombia. Conocer las técnicas y las prácticas de construcción en Colombia en madera es fundamental para el desarrollo del criterio ingenieril de nuestros a la hora de diseñar estructuras adecuadas que puedan preservar la vida de sus ocupantes.	1	Bogotá-Chipaque-Puente Quetame-Guayabetal-Villavicencio-Puerto López-Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Soacha, Cundinamarca Fusagasugá, Cundinamarca Girardot, Cundinamarca Ibagué, Tolima Hotel Iguaima Natural, Km 16 Vía Cañón del Combeima, Ibagué, Tolima El Silencio, Ibagué, Tolima Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Chipaque, Cundinamarca Puente Quetame, Quetame, Cundinamarca Guayabetal, Cundinamarca Villavicencio, Meta Puerto López, Meta Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 96 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

20 2	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA DE PLANTACIONES FORESTALES	Con el trabajo de campo se aplican conceptos teóricos a través de la validación de ensayos de especies y procedencias y la utilización de equipos y herramientas que se utilizan en las actividades de preparación de terreno establecimiento y mantenimiento.	2	Bogotá-Armero Guayabal-Bogotá	Bogotá-Cambao-Armero Guayabal-Bogotá	Instalaciones de la granja norte de la Universidad del Tolima, a los lotes donde se encuentran las plantaciones forestales y los ensayos de investigación.	2023-1
20 3	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA DE PLANTACIONES FORESTALES	Con el trabajo de campo se aplican conceptos teóricos a través de la validación de ensayos de especies y procedencias y la utilización de equipos y herramientas que se utilizan en las actividades de preparación de terreno establecimiento y mantenimiento.	2	Bogotá-Armero Guayabal-Bogotá	Bogotá-Cambao-Armero Guayabal-Bogotá	Instalaciones de la granja norte de la Universidad del Tolima, a los lotes donde se encuentran las plantaciones forestales y los ensayos de investigación.	2023-1
20 4	INGENIERÍA FORESTAL	Ordenamiento Territorial	La práctica académica requiere contrastar los conocimientos adquiridos en el espacio académico (aula) en un espacio real por parte de los estudiantes bajo la orientación del docente	1	Bogotá- Guatavita -La Calera -Bogotá	Bogotá -La Calera -Guatavita -La Calera -Bogotá	En el área urbana y rural de Guatavita	2023-1
20 5	INGENIERÍA FORESTAL	Ordenamiento Territorial	La práctica académica requiere contrastar los conocimientos adquiridos en el espacio académico (aula) en un espacio real por parte de los estudiantes bajo la orientación del docente	1	Bogotá- Guatavita -La Calera -Bogotá	Bogotá -La Calera -Guatavita -La Calera -Bogotá	En el área urbana y rural de Guatavita	2023-3
20 6	INGENIERÍA FORESTAL	Gestión del Riesgo	La práctica académica requiere contrastar los conocimientos adquiridos en el espacio académico (aula) en un espacio real por parte de los estudiantes bajo la orientación del docente	1	Bogotá - Soacha - San Antonio de Tequendama - Soacha -Bogotá	Bogotá - Vía La mesa -Tena -San Antonio de Tequendama -Tena -Bogotá	Área Rural San Antonio de Tequendama	2023-1
20 7	INGENIERÍA FORESTAL	Gestión del Riesgo	La práctica académica requiere contrastar los conocimientos adquiridos en el espacio académico (aula) en un espacio real por parte de los estudiantes bajo la orientación del docente	1	Bogotá - Soacha - San Antonio de Tequendama - Soacha -Bogotá	Bogotá - Vía La mesa -Tena -San Antonio de Tequendama -Tena -Bogotá	Área Rural San Antonio de Tequendama	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 97 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

208	INGENIERÍA FORESTAL	Áreas Protegidas	Las áreas protegidas son consideradas como una de las alternativas de conservación más efectivas tanto a nivel nacional como a nivel internacional y por ende, los ojos del mundo están puestos sobre dichas iniciativas de conservación. En ese sentido, los estudiantes al conocer un PN como Chingaza aplican los conocimientos adquiridos en clase.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monteredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzon  Embalse Del Sisga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca	2023-1
209	INGENIERÍA FORESTAL	Áreas Protegidas	Las áreas protegidas son consideradas como una de las alternativas de conservación más efectivas tanto a nivel nacional como a nivel internacional y por ende, los ojos del mundo están puestos sobre dichas iniciativas de conservación. En ese sentido, los estudiantes al conocer un PN como Chingaza aplican los conocimientos adquiridos en clase.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  La calera  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Piedras Gordas  Monteredondo La Calera  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Páramo de Guacheneque, Villapinzon  Embalse Del Sisga, Chocontá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 98 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

210	INGENIERÍA FORESTAL	Biología de la Conservación	La Biología de la Conservación es una asignatura integradora la cual va de la mano de la Ecología, que reúne aspectos sociales, económicos, políticos los cuales son evidentes en el Parque Soratama. En dicha aula ambiental se pueden poner de manifiesto los conocimientos adquiridos en la asignatura.	1	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 N° 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá Humedal Santa María del Lago Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá	Parque mirador de los Nevados-Bogotá	2023-1
211	INGENIERÍA FORESTAL	Biología de la Conservación	La Biología de la Conservación es una asignatura integradora la cual va de la mano de la Ecología, que reúne aspectos sociales, económicos, políticos los cuales son evidentes en el Parque Soratama. En dicha aula ambiental se pueden poner de manifiesto los conocimientos adquiridos en la asignatura.	1	Universidad Distrital Francisco José de Caldas Kra. 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 N° 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá	"Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá Humedal Santa María del Lago Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá"	Parque mirador de los Nevados-Bogotá	2023-1
212	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I	Es necesario visitar los otros tipos de bosques o Ecosistemas, en este caso Bosques Andino, altoandinos y Páramo para poder reconocer otras familias botánicas y aspectos morfológicos de las especies que no son posibles de encontrar o detallar en la colección viva del Jardín Botánico	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Sibaté Laguna Colorados Pasca, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Bogotá-Reserva El Encenillo Guaduas-Bogotá	Bogotá, Sibaté Pasca, Bogotá	2023-1
213	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I	Es necesario visitar los otros tipos de bosques o Ecosistemas, en este caso Bosque húmedo tropical para poder reconocer otras familias botánicas y aspectos morfológicos de las especies que no son posibles de encontrar o detallar en la colección viva del Jardín Botánico	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Villavicencio Granada, Meta Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Bogotá- Cubarral (Meta)- Bogotá	Bogotá, Villavicencio, granada, Bogotá	2023_1
214	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I	Es necesario visitar los otros tipos de bosques o Ecosistemas, en este caso Bosques Andino, altoandinos y Páramo para poder reconocer otras familias botánicas	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Sibaté Laguna Colorados	Bogotá-Reserva El Encenillo Guaduas-Bogotá	Bogotá, Sibaté Pasca, Bogotá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 99 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			y aspectos morfológicos de las especies que no son posibles de encontrar o detallar en la colección viva del Jardín Botánico		Pasca, Cundinamarca			
21 5	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I	Es necesario visitar los otros tipos de bosques o Ecosistemas, en este caso Bosque húmedo tropical para poder reconocer otras familias botánicas y aspectos morfológicos de las especies que no son posibles de encontrar o detallar en la colección viva del Jardín Botánico	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Villavicencio Granada, Meta  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Bogotá- Cubarral (Meta)- Bogotá	Bogotá, Villavicencio, granada, Bogotá	2023-3
21 6	INGENIERÍA SANITARIA	Plantas de Agua Residual	Profundización práctica de conocimientos adquiridos por los estudiantes de ingeniería Sanitaria	3	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Doradal, Puerto Triunfo, Antioquia  Medellín, Antioquia  Bello, Antioquia  Barbosa, Antioquia Bello, Antioquia Barbosa, Antioquia  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Puerto Boyacá, Puerto Berrío Antioquia  Medellín, Antioquia, Puerto Berrío Antioquia, Puerto Boyacá,  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido guiado por las estructuras y procesos de tratamiento de la planta de agua residual	2023-1
21 7	INGENIERÍA SANITARIA	Procesos Unitarios I	Profundización práctica de conocimientos adquiridos por los estudiantes de Ingeniería Sanitaria	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá , Zipaquirá, San Pedro  Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca	Recorrido guiado por las estructuras y procesos de tratamiento de la planta de agua potable	2023-1
21 8	INGENIERÍA SANITARIA	Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos	En el mundo se producen aproximadamente 1600 millones de toneladas cada año de residuos sólidos, los	3	Universidad Distrital Francisco José De Caldas calle 40 , Bogotá, Fusagasugá,	Universidad Distrital Francisco José De Caldas calle 40 , Bogotá, Funza, Anolaima,	"Recorrido guiado por Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Visita guiada al	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 100 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>cuales generan graves problemas, no sólo por el deterioro progresivo del ambiente, sino también desde el punto de vista económico, social y cultural, puesto que los costos de recolección, transporte y disposición final son cada vez mayores. Por lo anterior es necesario que el ingeniero sanitario visite y conozca de primera mano el dimensionamiento y diseño de los diferentes sistemas de tratamiento, aprovechamiento de los residuos sólidos y la disposición final de la basura, previa selección apalancado en aspectos técnicos, económicos, ambientales, funcionalidad, y normatividad vigente.</p>		<p>Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Girardot, Cundinamarca</p> <p>Dosquebradas, Risaralda</p> <p>Vía Relleno sanitario La Glorita, Pereira, Risaralda</p> <p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40 Bogotá</p>	<p>Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Girardot, Mariquita, Manizales,</p> <p>Dosquebradas, Risaralda</p> <p>Vía Relleno sanitario La Glorita, Pereira, Risaralda</p> <p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40 Bogotá</p>	<p>Relleno sanitario La Glorita"</p>	
21 9	INGENIERÍA SANITARIA	Acueductos	<p>Como complemento al proceso de aprendizaje en el curso de acueductos, se hace necesario realizar una visita de campo a un sistema de acueducto construido y en operación, de tal manera que los estudiantes puedan evidenciar la aplicación directa de los conceptos teóricos vistos en la clase. Lo anterior, les permite tener un contacto directo con las estructuras que hacen parte de un sistema de acueducto y entender de una mejor manera el funcionamiento de las mismas.</p>	1	<p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Fusagasugá, Melgar,</p> <p>Coello, Tolima</p> <p>Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima</p> <p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Funza, Anolaima, Girardot,</p> <p>Coello, Tolima</p> <p>Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima</p> <p>Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá</p>	<p>Usocoello - Bocatoma Usocoello</p> <p>Bocatoma Usocoello - PCH</p>	2023-1
22 0	INGENIERÍA SANITARIA	Residuos Sólidos	<p>Se hace necesario que los estudiantes desarrollen los temas aprendidos en clase (teoría) con la realidad en campo abierto, que interactúen con la comunidad quienes sufre realmente la problemática ambiental tanto en la parte urbana como en la parte rural, que identifiquen la problemática que</p>	3	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Relleno Sanitario Doña Juana, a 3j-99,, Cl. 71 Sur #3j-77, Bogotá</p> <p>Villavicencio, Meta</p> <p>Restrepo, Meta</p> <p>Fundación La Cosmopolitana, Restrepo, Meta</p>	<p>SEDE CENTRAL - RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA – NEMOCÓN - TUNJA – RÁQUIRA – VILLA DE LEYVA- BOGOTÁ SEDE CENTRAL</p>	<p>Recorrido por el relleno sanitario de doña Juana, Recorrido por la finca la cosmopolitana, Recorrido por el parque los Ocarros, Recorrido por el río Guatiquía</p>	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 101 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			padecen las ciudades y los municipios con la prestación de los servicios públicos domiciliarios y complementarios y con el proceso del servicio de aseo desde su generación hasta la disposición final, se debe aprender a diferenciar el papel que tiene cada uno de los despachos o entidades prestadores de estos servicios.		Villavicencio, Meta  Río Guatiquía, Meta  Bioparque Los Ocarros, 65, Villavicencio, Meta  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá			
22 1	INGENIERÍA SANITARIA	Fisicoquímica	Los ingenieros deben conocer cómo se aprovechan las sustancias químicas como los combustibles para su conversión en las diversas fuentes de energía que son necesarias para los procesos de tratamiento del recurso hídrico y residuos sólidos	1	U. Distrital calle 40, carretera central del norte, parque principal de Paipa, empresa Termopaipa, Bogotá calle 40	U. Distrital calle 40, Garagoa, Toca, parque principal de Paipa, empresa Termopaipa, Bogotá calle 40	Recorrido por las estructuras de la termoeléctrica con el acompañamiento de los funcionarios	2023-1
22 2	INGENIERÍA SANITARIA	Calidad del Aire	Es indispensable que los estudiantes consoliden conceptos adquiridos en la Academia mediante la asociación de dichos conceptos con procedimientos y estándares aplicados en la práctica de actividades específicas realizadas por diferentes actores que participan en la gestión de calidad del aire a nivel regional. El acercamiento de los estudiantes a actores que realizan seguimiento y evaluación de la calidad del aire clarificará el panorama del estudiante acerca de la gestión de calidad del aire en términos prácticos.	1	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá  Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca  Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza,  Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca  Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios CAR	2023-1
22 3	INGENIERÍA SANITARIA	Emisiones Atmosféricas	Es indispensable que los estudiantes consoliden conceptos adquiridos en la Academia mediante el acercamiento a procesos industriales generadores de emisiones atmosféricas. El acercamiento de los estudiantes y el reconocimiento de	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Salida por la vía Bogotá Tunja,  Samacá, Boyacá, Asocoque,  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Samacá, Boyacá, Asocoque,  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Plantas productoras de coque	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 102 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			elementos propios de los procesos que se constituyen como fuente fundamental de información para el análisis conceptual de las emisiones permitirá al estudiante consolidar el conocimiento en estudios de emisiones de procesos impactantes en la calidad del aire regional				
22 4	INGENIERÍA SANITARIA	Química Sanitaria	El área de la Química Sanitaria tiene tres componentes fundamentales: El Aula de Clase donde se exponen los conceptos, el Laboratorio en donde confirman y el campo en donde se aplican los resultados. Éste último componente ha estado ausente durante los dos últimos años por las implicaciones del confinamiento y es necesario retomarlo nuevamente	2	<p>Día 1: Bogotá-Villapinzón-Nacimiento del río Bogotá (Salto de la Nutria)-Villapinzón-Chocona-Sesquile-Suesca-Puente de El Común-Mosquera-Girardot.</p> <p>Día 2: Girardot-Río Magdalena (embarcadero)-Tocaima-Apulo (Cemex)-Mesitas de El Colegio-Salto de Tequendama-Soacha-Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Ronda del Río Bogotá</p> <p>2023-1</p>

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 103 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

22 5	INGENIERÍA SANITARIA	Salida Integral de Ingeniería Sanitaria	<p>La salida extramural en el espacio académico de Salida Integral de Ingeniería Sanitaria tiene la finalidad de llevar a cabo la campaña de monitoreo a distintas problemáticas, las cuales se encuentran enmarcadas en el alcance de la Ingeniería Sanitaria, con relación a las necesidades del municipio de Barichara, Santander. Con el objetivo de obtener una experiencia transversal a las distintas áreas del conocimiento de la Ingeniería Sanitaria, se han planteado diferentes problemas de investigación por grupo de trabajo; los grupos de trabajo se organizaron entre 5 a 7 estudiantes y la justificación a los problemas planteados, se muestran a continuación: Ya que se requiere implementar un modelo de negocio que integre la actividad económica de los comerciantes de la plaza de mercado de Barichara, el grupo de trabajo deberá ir hasta la zona de estudio con el fin de recolectar los datos necesarios para la aplicación del modelo matemático de dimensionamiento del vermicompostero, y se espera que con la visita a la plaza de mercado, se informe a la comunidad sobre el proyecto que se busca implementar.</p>	5	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Reunión Alcaldía, Visita a la empresa de servicios públicos, visita PRAP, visita PTAP, Trabajo comunitario	2023-1
---------	-------------------------	---	--	---	---	---	--	--------

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 104 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Igualmente, la evaluación de la calidad del agua de la quebrada Barichara por medio del modelo Qual2kw, determinará la viabilidad del uso de las aguas provenientes de esta quebrada, como insumo para el riego de cultivos. Esto permitirá a los agricultores de la zona obtener mayores producciones, y una mejor distribución de sus cosechas, de igual forma, este proyecto busca proponer una solución frente a las problemáticas presentadas sobre el manejo y uso eficiente del agua, como lo son, el aumento de la contaminación y presión en cuerpos hídricos, especialmente, durante épocas de estiaje. Asimismo, el acercamiento a la comunidad con el propósito de obtener información sobre los pozos sépticos existentes, con el fin de proponer un sistema de tratamiento de aguas residuales, por medio de un filtro anaerobio de flujo ascendente, para evitar la contaminación de aguas subterráneas. De igual forma, implementar un diseño estándar para aquellas personas que no cuentan con un pozo séptico, esto se realizará por medio de un programa de educación ambiental con la comunidad, donde se brindará capacitación y socialización de material audiovisual de apoyo, para el mejoramiento o diseño del mismo.</p>					
				Barichara, Santander	Chiquinquirá (Bogotá)			
				Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá			
22 6	INGENIERÍA SANITARIA	Ecología Humana	La Ecología Humana, dado que es una suma de saberes, requiere de contacto con la realidad funcional para comprender y aplicar	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Vista Museo ACPO, recorrido por el municipio, visita a los monumentos e intercambio conversacional con	2023-1
				Guateque, Boyacá	Tocancipá -Gachancipá Portal Norte - Transmilenio			



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 105 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			de forma acertada sus quehaceres. En este punto es fundamental llevar a nuestro estudiante a lugares donde puede interactuar con la población y con los ecosistemas naturales, para de esta forma desarrollar los modelos de aplicación profesional de esta disciplina. La salida les permite, no solo ver paisaje, sino correlacionar el mismo con el desarrollo, los problemas y las soluciones planteadas por las poblaciones a los problemas cotidianos		Sutatenza, Boyacá - Portal Norte - Transmilenio	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	los habitantes. Recorrido por Guateque cuna de 2 presidentes de la república, valoración arquitectónica e interacciones ambientales y sociales	
22 7	INGENIERÍA SANITARIA	Sociedad y Ambiente	Sociedad y Ambiente, territorio, ideologías, elementos formales de las Relaciones sociedad y el ambiente. Este recorrido por la catedral y la sabana de Bogotá permite ver y correlacionar estos elementos de forma clara y fácil, con enfoque en problemas sociales	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Zipaquirá, Cundinamarca  Nemocón, Cundinamarca  Portal Norte - Transmilenio, Suba, Bogotá  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Tocancipá -Gachancipá Portal Norte - Transmilenio  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido por la parte histórica de Zipaquirá, Recorrido por la mina de Sal de Nemocón y por el municipio. Además de breve recorrido por la reserva forestal de Nemocón.	2023-1
22 8	INGENIERÍA SANITARIA	Fundamentos de Ecología	Para todos los profesionales es de vital importancia el conocimiento de ecosistemas y los diferentes bienes y servicios que ofrecen al ser humano y al mantenimiento de la vida en el planeta	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Páramo de Sumapaz - Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido por el sendero Suasie o por el sendero Lagunas de Siecha	2023-1
22 9	INGENIERÍA SANITARIA	Ecología Humana	Relacionar la historia y evolución con la ecología actual del ser humano	1	Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Salida por la vía Bogotá Tunja	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza,  Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca	Centro de investigaciones paleontológicas	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 106 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

				<p>Villa de Leyva – Boyacá</p> <p>Kilómetro 5 vía santa Sofía</p> <p>Regreso a Bogotá Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78</p> <p><a href="https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7">https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7</a></p>	<p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá</p>			
230	INGENIERÍA SANITARIA	Zoonosis y Epidemiología	<p>AGROSAVIA es CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA, y se encuentra ubicada en el Km. 14 Vía Mosquera. La ruta que generalmente se toma para llegar al lugar sería Calle 13 - Vía Mosquera.</p> <p>En cuanto al recorrido de la salida, la duración será de un día, y las actividades relacionadas se enmarcan básicamente en una serie de charlas informativas sobre el quehacer de la corporación AGROSAVIA y algunos proyectos de investigación en torno a temas relacionados con microorganismos involucrados en enfermedades zoonóticas, diagnóstico de microorganismos a nivel pecuario, contaminación de aguas y suelos, inocuidad de leches, caracterización molecular y microbiológica de microorganismos causantes de enfermedades tanto en los hombres como en los animales, entre otros temas.</p>	1	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Mosquera, Cundinamarca</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Zipaquirá, Cundinamarca</p>	<p>Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios AGROSAVIA</p>	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 107 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			Igualmente se pretende realizar una visita a parte de las instalaciones al interior de la corporación, especialmente los laboratorios de Salud Animal, Biología molecular y microbiología, y algunos de los procedimientos técnicos asociados, así como una breve visita al módulo de Agricultura Urbana y Periurbana y al Apiario.		Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá		
23 1	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al Ingeniero sanitario desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización gráfica de datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de elementos geográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores	2023-1
23 2	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al Ingeniero sanitario desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización gráfica de datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de elementos geográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores	2023-1
23 3	INGENIERÍA SANITARIA	Plantas de Agua Residual	Profundización práctica de conocimientos adquiridos por los estudiantes de Ingeniería Sanitaria	3	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Doradal, Puerto Triunfo, Antioquia  Medellín, Antioquia  Bello, Antioquia  Barbosa, Antioquia	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Puerto Boyacá, Puerto Berrío Antioquia  Medellín, Antioquia, Puerto Berrío Antioquia, Puerto Boyacá,  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido guiado por las estructuras y procesos de tratamiento de la planta de agua residual	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 108 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

					Bello, Antioquia Barbosa, Antioquia Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá			
23 4	INGENIERÍA SANITARIA	Procesos Unitarios I	Profundización práctica de conocimientos adquiridos por los estudiantes de Ingeniería Sanitaria	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá , Zipaquirá, San Pedro Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido guiado por las estructuras y procesos de tratamiento de la planta de agua potable	2023-3
23 5	INGENIERÍA SANITARIA	Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos	En el mundo se producen aproximadamente 1600 millones de toneladas cada año de residuos sólidos, los cuales generan graves problemas, no sólo por el deterioro progresivo del ambiente, sino también desde el punto de vista económico, social y cultural, puesto que los costos de recolección, transporte y disposición final son cada vez mayores. Por lo anterior es necesario que el ingeniero sanitario visite y conozca de primera mano el dimensionamiento y diseño de los diferentes sistemas de tratamiento, aprovechamiento de los residuos sólidos y la disposición final de la basura, previa selección apalancado en aspectos técnicos, económicos, ambientales, funcionalidad, y normatividad vigente.	3	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Girardot, Cundinamarca Dosquebradas, Risaralda Vía Relleno sanitario La Glorita, Pereira, Risaralda Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas calle 40 , Bogotá, Funza, Anolaima, Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Girardot, Mariquita, Manizales, Dosquebradas, Risaralda Vía Relleno sanitario La Glorita, Pereira, Risaralda Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40 Bogotá	"Recorrido guiado por Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Visita guiada al Relleno sanitario La Glorita"	2023-3
23 6	INGENIERÍA SANITARIA	Acueductos	Como complemento al proceso de aprendizaje en el curso de acueductos, se hace necesario realizar una visita de campo a un sistema de acueducto construido y en operación, de tal manera que los	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá Coello, Tolima	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Funza, Anolaima, Girardot, Coello, Tolima	Usocoello - Bocatoma Usocoello Bocatoma Usocoello - PCH	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 109 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			estudiantes puedan evidenciar la aplicación directa de los conceptos teóricos vistos en la clase. Lo anterior, les permite tener un contacto directo con las estructuras que hacen parte de un sistema de acueducto y entender de una mejor manera el funcionamiento de las mismas.		Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima	Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima		
					Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá		
23 7	INGENIERÍA SANITARIA	Residuos Sólidos	Se hace necesario que los estudiantes desarrollen los temas aprendidos en clase (teoría) con la realidad en campo abierto, que interactúen con la comunidad quienes sufre realmente la problemática ambiental tanto en la parte urbana como en la parte rural, que identifiquen la problemática que padecen las ciudades y los municipios con la prestación de los servicios públicos domiciliarios y complementarios y con el proceso del servicio de aseo desde su generación hasta la disposición final, se debe aprender a diferenciar el papel que tiene cada uno de los despachos o entidades prestadores de estos servicios.	3	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Relleno Sanitario Doña Juana, a 3j-99,, Cl. 71 Sur #3j-77, Bogotá  Villavicencio, Meta Restrepo, Meta Fundación La Cosmopolitana, Restrepo, Meta  Villavicencio, Meta  Río Guatiquía, Meta  Bioparque Los Ocarros, 65, Villavicencio, Meta  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	SEDE CENTRAL - RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA – NEMOCÓN - TUNJA – RÁQUIRA – VILLA DE LEYVA- BOGOTÁ SEDE CENTRAL	Recorrido por el relleno sanitario de Doña Juana, Recorrido por la finca la cosmopolitana, Recorrido por el parque los Ocarros, Recorrido por el río Guatiquía	2023-3
23 8	INGENIERÍA SANITARIA	Fisicoquímica	Los ingenieros deben conocer cómo se aprovechan las sustancias químicas como los combustibles para su conversión en las diversas fuentes de energía que son necesarias para los procesos de tratamiento del recurso hídrico y residuos sólidos	1	U. Distrital calle 40, carretera central del norte, parque principal de Paipa, empresa Termopaipa, Bogotá calle 40	U. Distrital calle 40, Garagoa, Toca, parque principal de Paipa, empresa Termopaipa, Bogotá calle 40	Recorrido por las estructuras de la termoeléctrica con el acompañamiento de los funcionarios	2023-3
23 9	INGENIERÍA SANITARIA	Calidad del Aire	Es indispensable que los estudiantes consoliden conceptos adquiridos en la Academia mediante la asociación de dichos	1	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza,	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios CAR	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 110 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			conceptos con procedimientos y estándares aplicados en la práctica de actividades específicas realizadas por diferentes actores que participan en la gestión de calidad del aire a nivel regional. El acercamiento de los estudiantes a actores que realizan seguimiento y evaluación de la calidad del aire clarificará el panorama del estudiante acerca de la gestión de calidad del aire en términos prácticos.		Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca	Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca		
					Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 # 40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Kra. 7 #40b-53, Bogotá		
24 0	INGENIERÍA SANITARIA	Emisiones Atmosféricas	Es indispensable que los estudiantes consoliden conceptos adquiridos en la Academia mediante el acercamiento a procesos industriales generadores de emisiones atmosféricas. El acercamiento de los estudiantes y el reconocimiento de elementos propios de los procesos que se constituyen como fuente fundamental de información para el análisis conceptual de las emisiones permitirá al estudiante consolidar el conocimiento en estudios de emisiones de procesos impactantes en la calidad del aire regional	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Salida por la vía Bogotá Tunja,  Samacá, Boyacá, Asocoque,	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Samacá, Boyacá, Asocoque,	Plantas productoras de coque	2023-3
24 1	INGENIERÍA SANITARIA	Química Sanitaria	El área de la Química Sanitaria tiene tres componentes fundamentales: El Aula de Clase donde se exponen los conceptos, el Laboratorio en donde confirman y el campo en donde se aplican los resultados. Éste último	2	Día 1: Bogotá-Villapinzón-Nacimiento del río Bogotá (Salto de la Nutria)-Villapinzón-Chocona-Sesquilé-Suesca-Puente de El Común-Mosquera-Girardot.	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Ronda del Río Bogotá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 111 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			componente ha estado ausente durante los dos últimos años por las implicaciones del confinamiento y es necesario retomarlo nuevamente		Día 2: Girardot-Río Magdalena (embarcadero)-Tocaima-Apulo (Cemex)-Mesitas de El Colegio-Salto de Tequendama-Soacha-Bogotá	Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca		
24 2	INGENIERÍA SANITARIA	Salida Integral de Ingeniería Sanitaria	La salida extramural en el espacio académico de Salida Integral de Ingeniería Sanitaria tiene la finalidad de llevar a cabo la campaña de monitoreo a distintas problemáticas, las cuales se encuentran enmarcadas en el alcance de la Ingeniería Sanitaria, con relación a las necesidades del municipio de Barichara, Santander. Con el objetivo de obtener una experiencia transversal a las distintas áreas del conocimiento de la Ingeniería Sanitaria, se han planteado diferentes problemas de investigación por grupo de trabajo; los grupos de trabajo se organizaron entre 5 a 7 estudiantes y la justificación a los problemas planteados, se muestran a continuación: Ya que se requiere implementar un modelo de negocio que integre la actividad económica de los comerciantes de la plaza de mercado de Barichara, el grupo de trabajo deberá ir hasta la zona de estudio con el fin de recolectar los datos necesarios para la aplicación del modelo matemático de dimensionamiento del vermicompostero, y se espera que con la visita a la plaza de mercado, se informe a la comunidad sobre el proyecto que se busca implementar.	5	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Reunión Alcaldía, Visita a la empresa de servicios públicos, visita PRAP, visita PTAP, Trabajo comunitario	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 112 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Igualmente, la evaluación de la calidad del agua de la quebrada Barichara por medio del modelo Qual2kw, determinará la viabilidad del uso de las aguas provenientes de esta quebrada, como insumo para el riego de cultivos. Esto permitirá a los agricultores de la zona obtener mayores producciones, y una mejor distribución de sus cosechas, de igual forma, este proyecto busca proponer una solución frente a las problemáticas presentadas sobre el manejo y uso eficiente del agua, como lo son, el aumento de la contaminación y presión en cuerpos hídricos, especialmente, durante épocas de estiaje. Asimismo, el acercamiento a la comunidad con el propósito de obtener información sobre los pozos sépticos existentes, con el fin de proponer un sistema de tratamiento de aguas residuales, por medio de un filtro anaerobio de flujo ascendente, para evitar la contaminación de aguas subterráneas. De igual forma, implementar un diseño estándar para aquellas personas que no cuenten con un pozo séptico, esto se realizará por medio de un programa de educación ambiental con la comunidad, donde se brindará capacitación y socialización de material audiovisual de apoyo, para el mejoramiento o diseño del mismo.</p>						
				Barichara, Santander	Chiquinquirá (Bogotá)				
				Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá				



 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 113 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Del mismo modo, el recurso hídrico, como componente estructural en los ecosistemas naturales y antrópicos, resulta de interés para Ingeniería Sanitaria, por lo tanto, es importante comprender y analizar las dinámicas demográficas, y sus implicaciones en la Quebrada Barichara, como también en los servicios ecosistémicos. Lo anterior, hace evidente el desarrollo de visitas a campo, y muestreos ambientales en la Quebrada Barichara, en conjunto con la formulación de estrategias de Educación en el marco de la protección y conservación de dicho recurso.</p> <p>Por lo tanto, la salida de campo está enfocada en el reconocimiento en campo de la problemática abordada, lo anterior mediante de la determinación las cargas contaminantes derivadas del uso de fertilizantes nitrogenados en la vereda Santa Helena. Esta información se recopilará a través de la determinación del área destinada al cultivo de café y el muestreo en aproximadamente tres puntos de monitoreo en la quebrada Cristalina; la obtención de los datos derivados de esta campaña posibilitará la obtención de resultados confiables en el proyecto de investigación.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 114 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>Por último, siendo Barichara Santander un municipio de atractivo turístico, en el cual cuenta con más de 20 hoteles y hostales, por su reconocimiento histórico y cultural, la alta demanda del sector turístico genera déficit de agua potable. Por otro lado, el agua gris de lavandería tiene una alta carga de contaminantes, tanto de sólidos como de tensioactivos, estos contaminantes se pueden tratar en un sistema in situ para reutilizar el agua en actividades como es la jardinería y la limpieza de las locaciones físicas.</p>					
24 3	INGENIERÍA SANITARIA	Ecología Humana	<p>La Ecología Humana, dado que es una suma de saberes, requiere de contacto con la realidad funcional para comprender y aplicar de forma acertada sus quehaceres. En este punto es fundamental llevar a nuestro estudiante a lugares donde puede interactuar con la población y con los ecosistemas naturales, para de esta forma desarrollar los modelos de aplicación profesional de esta disciplina. La salida les permite, no solo ver paisaje, sino correlacionar el mismo con el desarrollo, los problemas y las soluciones planteadas por las poblaciones a los problemas cotidianos</p>	1	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Guateque, Boyacá</p> <p>Sutatenza, Boyacá - Portal Norte - Transmilenio</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Tocancipá -Gachancipá Portal Norte - Transmilenio</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Vista Museo ACPO, recorrido por el municipio, visita a los monumentos e intercambio conversacional con los habitantes. Recorrido por Guateque cuna de 2 presidentes de la república, valoración arquitectónica e interacciones ambientales y sociales</p>	2023-3
24 4	INGENIERÍA SANITARIA	Sociedad y Ambiente	<p>Sociedad y Ambiente, territorio, ideologías, elementos formales de las Relaciones sociedad y el ambiente. Este recorrido por la catedral y la sabana de Bogotá permite ver y correlacionar estos elementos de forma clara y fácil, con enfoque en problemas sociales</p>	1	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Zipaquirá, Cundinamarca</p> <p>Nemocón, Cundinamarca</p> <p>Portal Norte - Transmilenio, Suba, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Tocancipá -Gachancipá Portal Norte - Transmilenio</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Recorrido por la parte histórica de Zipaquirá, Recorrido por la mina de Sal de Nemocón y por el municipio. Además de breve recorrido por la reserva forestal de Nemocón.</p>	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 115 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

					Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá			
24 5	INGENIERÍA SANITARIA	Fundamentos de Ecología	Para todos los profesionales es de vital importancia el conocimiento de ecosistemas y los diferentes bienes y servicios que ofrecen al ser humano y al mantenimiento de la vida en el planeta	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca  Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá - Páramo de Sumapaz - Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Recorrido por el sendero Suasie o por el sendero Lagunas de Siecha	2023-3
24 6	INGENIERÍA SANITARIA	Ecología Humana	Relacionar la historia y evolución con la ecología actual del ser humano	1	Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Salida por la vía Bogotá Tunja  Villa de Leyva – Boyacá  Kilómetro 5 vía santa Sofía  Regreso a Bogotá Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78  <a href="https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7">https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7</a>	Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78, Bogotá  Ubaté, Chiquinquirá,  Villa de Leyva – Boyacá  Kilómetro 5 vía santa Sofía  Regreso a Bogotá Sede Sabio Caldas de la UDFJC Cra 8 # 40b-78  <a href="https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7">https://goo.gl/maps/ev7FdeHbGv3eq7tp7</a>	Centro de investigaciones paleontológicas	2023-3
24 7	INGENIERÍA SANITARIA	Zoonosis y Epidemiología	AGROSAVIA es CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA, y se encuentra ubicada en el Km. 14 Vía Mosquera. La ruta que generalmente se toma para llegar al lugar sería Calle 13 - Vía Mosquera. En cuanto al recorrido de la salida, la duración será de un día, y las actividades relacionadas se enmarcan básicamente en una serie de charlas informativas sobre el quehacer de la corporación AGROSAVIA y algunos proyectos de investigación en torno a temas relacionados con microorganismos involucrados en enfermedades zoonóticas, diagnóstico de microorganismos a nivel pecuario,	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá          Mosquera, Cundinamarca	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá          Zipaquirá, Cundinamarca	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios AGROSAVIA	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 116 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			contaminación de aguas y suelos, inocuidad de leches, caracterización molecular y microbiológica de microorganismos causantes de enfermedades tanto en los hombres como en los animales, entre otros temas.					
			Igualmente se pretende realizar una visita a parte de las instalaciones al interior de la corporación, especialmente los laboratorios de Salud Animal, Biología molecular y microbiología, y algunos de los procedimientos técnicos asociados, así como una breve visita al módulo de Agricultura Urbana y Periurbana y al Apiario.		Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá		
24 8	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al Ingeniero sanitario desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización gráfica de datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de elementos geográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores	2023-3
24 9	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al Ingeniero sanitario desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización gráfica de datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de	2	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 117 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			elementos geográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.					
250	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Ingeniería Ambiental	Observar lo visto en clase	1	Bogotá sede Vivero - Relleno Doña Juana -Bogotá sede Vivero	No Hay	sólo en las instalaciones	2023-1
251	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Evaluación Ambiental	Observar lo visto en clase	1	Bogotá sede Vivero - Relleno Doña Juana -Bogotá sede Vivero	No hay	En las Instalaciones	2023-1
252	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Geométrica	Las asignaturas teórico-práctica requiere que los estudiantes afiancen los conocimientos teóricos que se brindan en el aula y los pongan en práctica en espacios reales; en este caso para la signatura de geodesia geométrica el espacio físico con el que cuenta la universidad sede Vivero se adapta y cuenta con las condiciones para realizar una práctica de nivelación geodésica, hacer uso de los equipos necesarios y su configuración previa para la realización de la práctica.	1	Observatorio Astronómico Universidad Distrital (No requiere transporte)	N/A	En las Instalaciones	2023-1
253	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Ingeniería Ambiental	Observar lo visto en clase	1	Bogotá sede Vivero - Relleno Doña Juana -Bogotá sede Vivero	No Hay	sólo en las instalaciones	2023-3
254	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Evaluación Ambiental	Observar lo visto en clase	1	Bogotá sede Vivero - Relleno Doña Juana -Bogotá sede Vivero	No hay	En las Instalaciones	2023-3
255	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Geométrica	Las asignaturas teórico-práctica requiere que los estudiantes afiancen los conocimientos teóricos que se brindan en el aula y los pongan en práctica en espacios reales; en este caso para la signatura de geodesia geométrica el espacio físico con el que cuenta la universidad sede Vivero se adapta y cuenta con las condiciones para realizar una práctica de nivelación geodésica,	1	Observatorio Astronómico Universidad Distrital (No requiere transporte)	N/A	En las Instalaciones	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 118 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			hacer uso de los equipos necesarios y su configuración previa para la realización de la práctica.					
25 6	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Posicional	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, particularmente el ítem relacionado con los puntos de control de terrestre y/o chequeo específicos para un proyecto de generación de insumos cartográficos.	2	Bogotá-Villapinzón	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	2023-1
25 7	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, particularmente el ítem relacionado con los puntos de control de terrestre y/o chequeo específicos para un proyecto de generación de insumos cartográficos.	2	Bogotá sede Vivero-Villapinzón-Bogotá sede Vivero	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	2023-1
25 8	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Posicional	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, particularmente el ítem relacionado con los puntos de control de terrestre y/o chequeo específicos para un proyecto de generación de insumos cartográficos.	2	Bogotá sede Vivero-Villapinzón-Bogotá sede Vivero	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	2023-2
25 9	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, particularmente el ítem relacionado con los puntos de control de terrestre y/o chequeo específicos para un proyecto de generación de insumos cartográficos.	2	Bogotá sede Vivero-Villapinzón-Bogotá sede Vivero	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	2023-2
26 0	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Posicional	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, aplicando la tecnología GNSS con fines de levantamientos prediales. otro enfoque de la práctica es realizar batimetría en	4	Bogotá sede Vivero-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva-Bogotá sede Vivero	No hay	Rural-villa vieja y desierto de la tatacoa-Neiva	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 119 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			el rio magdalena combinando GPS y ecosonda.					
26 1	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	La práctica de campo programada se realizará en condiciones especiales, utilizando la tecnología disponible, estación total, equipos GNSS, Ecosonda y Scanner	5	Bogotá sede Vivero- Santa marta- Tayrona-Bogotá sede Vivero	Bogotá sede Vivero-Purificación-Prado-Tolima-Bogotá sede Vivero-	Área rural-Tayrona-Magdalena	2023-1
26 2	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geodesia Posicional	La práctica de campo programada se realizará en virtud de las Resoluciones 471 y 388 del IGAC, aplicando la tecnología GNSS con fines de levantamientos prediales. otro enfoque de la práctica es realizar batimetría en el rio magdalena combinando GPS y ecosonda.	4	Bogotá sede Vivero-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva-Bogotá sede Vivero	No hay	Rural-villa vieja y desierto de la tatacoa-Neiva	2023-3
26 3	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	La práctica de campo programada se realizará en condiciones especiales, utilizando la tecnología disponible, estación total, equipos GNSS, Ecosonda y Scanner	5	Bogotá sede Vivero- Santa marta- Tayrona-Bogotá sede Vivero	Bogotá sede Vivero-Purificación-Prado-Tolima-Bogotá sede Vivero-	Área rural-Tayrona-Magdalena	2023-3
26 4	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	6	Bogotá sede Vivero- - Santa Marta (Rodadero) - Parque Tayrona - Rodadero - Parque Tayrona - Rodadero - Puerto Santa Marta - Rodadero - Bogotá sede Vivero	Bogotá sede Vivero- - Barranquilla - Puerto Colombia - Barranquilla - Puerto Colombia - Barranquilla - Puerto Colombia - Barranquilla - Bogotá sede Vivero-	Visita a Puertos de transporte de carga. Desplazamiento a cuerpos de agua marítimo, mediciones de condiciones de tránsito y transporte en la ciudad	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 120 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

26 5	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Levantamientos Especiales	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	6	Bogotá sede Vivero- - Quibdó y alrededores - Bogotá sede Vivero-	Bogotá sede Vivero- - Santa Marta (Rodadero) - Parque Tayrona - Rodadero - Parque Tayrona - Rodadero - Puerto Santa Marta - Rodadero - Bogotá sede Vivero-	Visita a Puertos de transporte de carga. Desplazamiento a cuerpos de agua, mediciones de condiciones de tránsito y transporte en la ciudad	2023-3
26 6	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Topografía Automatizada y Tránsito y Transporte (Para integrarse a la práctica de Levantamientos Especiales)	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	6	Bogotá sede Vivero- - Santa Marta (Rodadero) - Parque Tayrona - Rodadero - Parque Tayrona - Rodadero - Puerto Santa Marta - Rodadero - Bogotá sede Vivero-	Bogotá sede Vivero - Barranquilla - Puerto Colombia - Barranquilla - Puerto Colombia - Barranquilla - Bogotá sede Vivero	Visita a Puertos de transporte de carga. Desplazamiento a cuerpos de agua marítimo, mediciones de condiciones de tránsito y transporte en la ciudad	2023-1



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 121 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

26 7	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Topografía Automatizada y Tránsito y Transporte (Para integrarse a la práctica de Levantamientos Especiales)	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	6	Bogotá sede Vivero - Quibdó y alrededores - Bogotá sede Vivero-	Bogotá - Santa Marta (Rodadero) - Parque Tayrona - Rodadero - Parque Tayrona - Rodadero - Puerto Santa Marta - Rodadero - Bogotá	Visita a Puertos de transporte de carga. Desplazamiento a cuerpos de agua, mediciones de condiciones de tránsito y transporte en la ciudad	2023-3
26 8	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Tránsito y Transporte	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	1	Bogotá (Sede Vivero) - Ciudad Bolívar (Transmicable) - Bogotá (Sede Vivero)	Ninguna otra por ser un recorrido en la ciudad	Bogotá (Sede Vivero) - Ciudad Bolívar (Transmicable) - Bogotá (Sede Vivero)	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 122 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

26 9	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Tránsito y Transporte	Las materias objeto de la salida, requieren poner en práctica los conceptos y procedimientos vistos en clase, aplicándolos a situaciones y escenarios reales, con el fin de afianzar sus conocimientos. Actividades que son muy diferentes y complejas en comparación a las condiciones que les brindan los escenarios de la universidad - Facultad del Medio Ambiente durante su semestre académico. Los equipos y materiales igualmente requieren de una preparación y configuración específica que depende de las condiciones del lugar.	1	Bogotá (Sede Vivero) - Ciudad Bolívar (Transmicable) - Bogotá (Sede Vivero)	Ninguna otra por ser un recorrido en la ciudad	Bogotá (Sede Vivero) - Ciudad Bolívar (Transmicable) - Bogotá (Sede Vivero)	2023-3
27 0	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	PLANIMETRÍA	Las asignaturas teórico-práctica requiere que los estudiantes afiancen los conocimientos teóricos que se brindan en el aula y los pongan en práctica en espacios reales; en este caso para la signatura de planimetría se hace necesaria la practica extramural para en un primer contacto con la realidad, los estudiantes desarrollaran las competencias necesarias para su mejor comprensión de la planimetría en el resto de su carrera.	1	Bogotá (Sede Vivero)-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva-Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (Sede Vivero)-Purificación-Prado-Tolima-Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva	2023-1
27 1	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	PLANIMETRÍA	Las asignaturas teórico-práctica requiere que los estudiantes afiancen los conocimientos teóricos que se brindan en el aula y los pongan en práctica en espacios reales; en este caso para la signatura de planimetría se hace necesaria la practica extramural para en un primer contacto con la realidad, los estudiantes desarrollaran las competencias necesarias para su mejor comprensión de	1	Bogotá (Sede Vivero)-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva-Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (Sede Vivero)-Purificación-Prado-Tolima-Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá-Villa vieja-desierto de la tatacoa-Neiva	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 123 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			la planimetría en el resto de su carrera.					
27 2	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Fundamentos de ecología	Dentro del espacio académico titulado fundamentos de ecología, una de las temáticas de gran relevancia directa, es el conocimiento de las características de zonas de vida y ecosistemas, porque estos aspectos están directamente vinculados con la dinámica y la conservación de los ecosistemas. Por lo anterior, acercarse a la experiencia directa del conocimiento real de algunas zonas de vida y ecosistemas del país, es un práctica muy valiosa porque enriquece de manera amplia los conocimientos teóricos orientados en clase.	1	Vivero- Jardín botánico	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
27 3	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Fundamentos de ecología	Dentro del espacio académico titulado fundamentos de ecología, una de las temáticas de gran relevancia directa, es el conocimiento de las características de zonas de vida y ecosistemas, porque estos aspectos están directamente vinculados con la dinámica y la conservación de los ecosistemas. Por lo anterior, acercarse a la experiencia directa del conocimiento real de algunas zonas de vida y ecosistemas del país, es un práctica muy valiosa porque enriquece de manera amplia los conocimientos teóricos orientados en clase.	1	Bogotá (Sede Vivero)-Jardín Botánico-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-3
27 4	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Planimetría	La Planimetría como espacio académico es el soporte de la línea de topografía y vías y columna vertebral de la carrera, además permitirá interactuar y comprender otras asignaturas, tanto del componente básico como	1	Bogotá (Sede Vivero)-Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 Localidad Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 124 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			del componente complementario observando la importancia y aplicación de su carrera ante las diferentes disciplinas y el aporte que esta presenta al mejoramiento y desarrollo de la sociedad.					
27 5	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Planimetría	La Planimetría como espacio académico es el soporte de la línea de topografía y vías y columna vertebral de la carrera, además permitirá interactuar y comprender otras asignaturas, tanto del componente básico como del componente complementario observando la importancia y aplicación de su carrera ante las diferentes disciplinas y el aporte que esta presenta al mejoramiento y desarrollo de la sociedad.	1	Bogotá (Sede Vivero)-Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 Localidad Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-3
27 6	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geología y Geomorfología	Para los alumnos es mucho más fácil reforzar los conceptos adquiridos en el salón de clase, identificando detalles en el campo	2	Bogotá (Sede Vivero)-Zipaquirá-Cogua-Tausa-Cucunubá-Suesca-Villa de Leyva-Moniquirá--Vélez-Chiquinquirá-Bogotá (Sede Vivero)	No hay ninguna otra x el primer día es un recorrido guiado por funcionarios de la CAR	Recorrido por el municipio de Tausa sector Tierra Negra-Cucunubá vereda Alto del Aire, observar procesos erosivos, meteorización y formaciones geológicas existentes en la zona	2023-1
27 7	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geología y Geomorfología	Para los alumnos es mucho más fácil reforzar los conceptos adquiridos en el salón de clase, identificando detalles en el campo	2	Bogotá (Sede Vivero)-Alto del Villo-Villeta-Alto del Trigo-Vía Viani-Honda-Puerto Bogotá-Mariquita-Armero-Honda-Bogotá (Sede Vivero)	Ruta alterna por la Calle 13	Recorrido por los lugares referenciados previamente, con el fin de identificar formaciones geológicas, ambientes geológicos y tomar muestras de rocas y minerales	2023-3
27 8	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Análisis y Gestión del Riesgo	Para los alumnos es mucho más fácil reforzar los conceptos adquiridos en el salón de clase, identificando detalles en el campo	2	Bogotá (Sede Vivero)-Zipaquirá-Cogua-Tausa-Cucunubá-Suesca-Villa de Leyva-Moniquirá--Vélez-Chiquinquirá-Bogotá (Sede Vivero)	No hay ninguna otra x el primer día es un recorrido guiado por funcionarios de la CAR	Recorrido por el municipio de Tausa sector Tierra Negra-Cucunubá vereda Alto del Aire, observar procesos erosivos, meteorización y formaciones geológicas existentes en la zona	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 125 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

27 9	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Análisis y Gestión del Riesgo	Para los alumnos es mucho más fácil reforzar los conceptos adquiridos en el salón de clase, identificando detalles en el campo	2	Bogotá (Sede Vivero)-Alto del Vivilleta-Alto del Trigo-Vía Viani-Honda-Puerto Bogotá-Mariquita-Armero-Honda-Bogotá (Sede Vivero)	Ruta alterna por la Calle 13	Recorrido por los lugares referenciados previamente, con el fin de identificar fenómenos de remoción en masa, inundación y Avenidas Torrencales, caracterizar escenarios de riesgo y calificar y evaluar vulnerabilidad	2023-3
28 0	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Fundamentos de ecología	Dentro del espacio académico titulado fundamentos de ecología, una de las temáticas de gran relevancia directa, es el conocimiento de las características de zonas de vida y ecosistemas, porque estos aspectos están directamente vinculados con la dinámica y la conservación de los ecosistemas. Por lo anterior, acercarse a la experiencia directa del conocimiento real de algunas zonas de vida y ecosistemas del país, es una práctica muy valiosa porque enriquece de manera amplia los conocimientos teóricos orientados en clase.	1	Bogotá (Sede Vivero)- Jardín botánico-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
28 1	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Fundamentos de ecología	Dentro del espacio académico titulado fundamentos de ecología, una de las temáticas de gran relevancia directa, es el conocimiento de las características de zonas de vida y ecosistemas, porque estos aspectos están directamente vinculados con la dinámica y la conservación de los ecosistemas. Por lo anterior, acercarse a la experiencia directa del conocimiento real de algunas zonas de vida y ecosistemas del país, es una práctica muy valiosa porque enriquece de manera amplia los conocimientos teóricos orientados en clase.	1	Bogotá (Sede Vivero)- Jardín botánico-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 126 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

28 2	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Planimetría	La Planimetría como espacio académico es el soporte de la línea de topografía y vías y columna vertebral de la carrera, además permitirá interactuar y comprender otras asignaturas, tanto del componente básico como del componente complementario observando la importancia y aplicación de su carrera ante las diferentes disciplinas y el aporte que esta presenta al mejoramiento y desarrollo de la sociedad.	1	Bogotá (Sede Vivero)-Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 Localidad Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
28 3	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Planimetría	La Planimetría como espacio académico es el soporte de la línea de topografía y vías y columna vertebral de la carrera, además permitirá interactuar y comprender otras asignaturas, tanto del componente básico como del componente complementario observando la importancia y aplicación de su carrera ante las diferentes disciplinas y el aporte que esta presenta al mejoramiento y desarrollo de la sociedad.	1	Bogotá (Sede Vivero)-Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 Localidad Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-3
28 4	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geología y Geomorfología	Por su contenido y alcance, para la asignatura de Geología y Geomorfología es fundamental la realización de prácticas extramurales, que faciliten su comprensión y fortalezcan los conocimientos teóricos que se proporcionan a los estudiantes en las clases, razón por la cual es una asignatura es teórico práctica, que tiene programada una práctica extramural.	2	Bogotá-Zipacquirá-Cogua-Tausa-Cucunubá-Suesca-Villa de Leyva-Moniquirá--Vélez-Chiquinquirá-Bogotá	No hay ninguna otra x el primer día es un recorrido guiado por funcionarios de la CAR	Día 1 6:30 a.m. Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78, Bogotá-Alto del VINO-Villeta-Alto del Trigo-Honda-Mariquita Día 2 6:30 a.m. Mariquita- Balneario Cancún- Armero- Vía Cambao-Bogotá  Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78 7:30 p.m.	2023-1
28 5	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Análisis y Gestión del Riesgo	Esta asignatura tiene programada una práctica extramural, necesarias para que los estudiantes tengan una	2	Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )- Zipacquirá-Cogua-Tausa-Cucunubá-Suesca-Villa de Leyva-Moniquirá--Vélez-Chiquinquirá-Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )	No hay ninguna otra x el primer día es un recorrido guiado por funcionarios de la CAR	Día 1 6:30 a.m. Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78, Bogotá-Alto del VINO-	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 127 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			mejor comprensión de los temas vistos en las clases y proporcionarles los criterios necesarios para reconocer en terreno diferentes tipos de eventos amenazantes en Colombia y algunas de las medidas empleadas en la reducción del riesgo.				Villeta-Alto del Trigo-Honda-Mariquita Día 2 6:30 a.m. Mariquita- Balneario Kancún- Armero- Vía Cambao-Bogotá  Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78 7:30 p.m.	
28 6	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Geología y Geomorfología	Por su contenido y alcance, para la asignatura de Geología y Geomorfología es fundamental la realización de prácticas extramurales, que faciliten su comprensión y fortalezcan los conocimientos teóricos que se proporcionan a los estudiantes en las clases, razón por la cual es una asignatura es teórico práctica, que tiene programada una práctica extramural.	2	Bogotá (Universidad Sede Calle 40 y barrio Paraíso en Chapinero); recorrido en alrededores del Alto del Vino, La Vega (Km. 5 vía Villeta); alrededores de Villeta (Salto de Los Monos); Alto del Trigo; Puerto Bogotá; Mariquita; Armero; Vía a Falan; Cambao; Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )	Bogotá (Universidad Sede Calle 40 y barrio Paraíso en Chapinero); recorrido en alrededores del Alto del Vino, La Vega (Km. 5 vía Villeta); alrededores de Villeta (Salto de Los Monos); Alto del Trigo; Puerto Bogotá; Mariquita; Armero; Vía a Falan; Girardot; Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )	Día 1 6:30 a.m. Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78, Bogotá-Alto del Vino- Villeta-Alto del Trigo-Honda-Mariquita Día 2 6:30 a.m. Mariquita- Balneario Kancún- Armero- Vía Cambao-Bogotá  Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78 7:30 p.m.	2023-3
28 7	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	Análisis y Gestión del Riesgo	Esta asignatura tiene programada una práctica extramural, necesarias para que los estudiantes tengan una mejor comprensión de los temas vistos en las clases y proporcionarles los criterios necesarios para reconocer en terreno diferentes tipos de eventos amenazantes en Colombia y algunas de las medidas empleadas en la reducción del riesgo.	2	Bogotá (Universidad Sede Calle 40 y barrio Paraíso en Chapinero); recorrido en alrededores del Alto del Vino, La Vega (Km. 5 vía Villeta); alrededores de Villeta (Salto de Los Monos); Alto del Trigo; Puerto Bogotá; Mariquita; Armero; Vía a Falan; Cambao; Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )	Bogotá (Universidad Sede Calle 40 y barrio Paraíso en Chapinero); recorrido en alrededores del Alto del Vino, La Vega (Km. 5 vía Villeta); alrededores de Villeta (Salto de Los Monos); Alto del Trigo; Puerto Bogotá; Mariquita; Armero; Vía a Falan; Girardot; Bogotá (Universidad Sede Calle 40 )	Día 1 6:30 a.m. Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78, Bogotá-Alto del Vino- Villeta-Alto del Trigo-Honda-Mariquita Día 2 6:30 a.m. Mariquita- Balneario Kancún- Armero- Vía Cambao-Bogotá  Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78 7:30 p.m.	2023-3
28 8	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO URBANO Y AMBIENTAL	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Es significativo que los estudiantes se familiaricen con las diferentes actividades que como tecnólogos pueden realizar y la importancia del trabajo con la comunidad además del trabajo en grupo	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39,  Bogotá - ULATA Ciudad Bolívar (sector rural ciudad Bolívar- Bogotá)- Universidad Distrital  Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	N/A		2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 128 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

289	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Es significativo que los estudiantes se familiaricen con las diferentes actividades que como tecnólogos pueden realizar y la importancia del trabajo con la comunidad además del trabajo en grupo	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39,  Bogotá - ULATA Ciudad Bolívar (sector rural ciudad Bolívar- Bogotá)- Universidad Distrital  Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	N/A		2023-1
290	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Es significativo que los estudiantes se familiaricen con las diferentes actividades que como tecnólogos pueden realizar y la importancia del trabajo con la comunidad además del trabajo en grupo	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39,  Bogotá - ULATA Ciudad Bolívar (sector rural ciudad Bolívar- Bogotá)- Universidad Distrital  Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	N/A		2023-3
291	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Es significativo que los estudiantes se familiaricen con las diferentes actividades que como tecnólogos pueden realizar y la importancia del trabajo con la comunidad además del trabajo en grupo	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39,  Bogotá - ULATA Ciudad Bolívar (sector rural ciudad Bolívar- Bogotá)- Universidad Distrital  Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	N/A		2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 129 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

29 2	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Tratamiento de agua para consumo	conocer cada una de las unidades que integran una planta de tratamiento	1	Bogotá- Fusagasugá vereda Pequin ( Recorrido en Fusagasugá planta central - la venta y Pequin) Regreso Fusagasugá Bogotá sede Bosa	Bogotá- Tocancipá planta Tobitoc Tocancipá- Bogotá		2023-1
29 3	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Tratamiento de agua para consumo	conocer cada una de las unidades que integran una planta de tratamiento	1	Bogotá- Fusagasugá vereda Pequin ( Recorrido en Fusagasugá planta central - la venta y Pequin) Regreso Fusagasugá Bogotá sede Bosa	Bogotá- Tocancipá planta Tobitoc Tocancipá- Bogotá		2023-3
29 4	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Salida Integrada	Práctica de último semestre, donde se reúnen todos los conceptos recibidos en cada uno de los espacios académicos en la aplicación de un ejercicio real, donde se llevan equipos para la medición, toma de datos y posterior análisis, Para conceptuar sobre la situación ambiental de un área específica	3	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Facatativá - Guayabal de Siquima - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Girardot - Nariño - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima-Bogotá		2023-1
29 5	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Salida Integrada	Práctica de último semestre, donde se reúnen todos los conceptos recibidos en cada uno de los espacios académicos en la aplicación de un ejercicio real, donde se llevan equipos para la medición, toma de datos y posterior análisis, Para conceptuar sobre la situación ambiental de un área específica	3	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Facatativá - Guayabal de Siquima - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Girardot - Nariño - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima-Bogotá		2023-1
29 6	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Salida Integrada	Práctica de último semestre, donde se reúnen todos los conceptos recibidos en cada uno de los espacios académicos en la aplicación de un ejercicio real, donde se llevan equipos para la medición, toma de datos y posterior análisis, Para conceptuar sobre la situación ambiental de un área específica	3	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Facatativá - Guayabal de Siquima - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Girardot - Nariño - Cambao - Armero Guayabal - Lérica - Alvarado - Tolima-Bogotá		2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 130 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

29 7	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Calidad del Agua	El desarrollo de la práctica de Calidad del Agua es necesaria en el entrenamiento con miras a la caracterización fisicoquímica de las ,diferentes cuencas del río Bogotá, como una herramienta que permite entrenar de manera experimental en el manejo de buenas prácticas de muestreo, buenas prácticas de análisis "in situ" y la construcción de conceptos técnicos en campo, que permite complementar el proceso de formación conceptual y experimental.	2	Bogotá-calle 40, Villa Pinzón, páramo de Guacheneque(Laguna del Mapa), Villa Pinzón, Chocontá, Descargue del embalse de Zisga en río Bogotá, El Epino (Vía Briceño-Zipacquirá, Bogotá (vía Cajicá-Chía-Puente de Guaduas) y luego a Girardot vía La Meza Anapoima. Girardot, vía El Carmen de Apicalá (estación Salsipuedes), luego al embarcadero y recorrido en canoa y llegada a dos puntos de muestreo ( aguas arriba antes de desembocadura río Bogotá al Río Magdalena y luego aguas Abajo. Tocaíma, Apulo, La Meza, Tena, El Muña, Calle 13 por vía Mondoñedo y Universidad calle 40.	NA		2023-1
29 8	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Fundamentos de ecología	La salida de campo busca que los estudiantes tengan una aproximación al trabajo de campo en estudios ecológicos (toma de datos, y posterior análisis e interpretación),conozca n las características físicas y bióticas de un ecosistema natural y corroboren algunos conceptos teóricos en relación a la estructura y funcionamiento de los ecosistemas, tratados en clase	1	Bogotá D.C. -Parque Matarredonda-Bogotá	NA	Caminata a la Quebrada de la Abuela	2023-1
29 9	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Fundamentos de ecológica	La salida de campo busca que los estudiantes tengan una aproximación al trabajo de campo en estudios ecológicos (toma de datos, y posterior análisis e interpretación),conozca n las características físicas y bióticas de un ecosistema natural y corroboren algunos conceptos teóricos en relación a la estructura y funcionamiento de los ecosistemas, tratados en clase	1	Bogotá D.C. -Parque Matarredonda-Bogotá	NA	Recepción - Caminata a la Quebrada de la Abuela -Recepción	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 131 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

300	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	introducción al Saneamiento Ambiental	practica de inicio de carrera. Para reforzar en el estudiante si la elección de TSA fue la acertada	2	Bogotá UD calle 40 embalse del muña, centrales hidroeléctricas del charquito, salto del Tequendama , mesitas del colegio	No se tiene en cuenta por la cercanía	Todo a pie	2023-1
301	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	introducción al Saneamiento Ambiental	practica de inicio de carrera. Para reforzar en el estudiante si la elección de TSA fue la acertada	2	Bogotá UD calle 40 embalse del muña, centrales hidroeléctricas del charquito, salto del Tequendama , mesitas del colegio	No se tiene en cuenta por la cercanía	todo a pie	2023-3
302	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Zoonosis	Los tecnólogos de saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional son los encargados de velar por el cumplimiento de estándares higiénico - sanitarios de instalaciones, utensilios, herramientas y equipos del proceso productivo de plantas de sacrificio animal así como velar por el cumplimiento de medidas de salud ocupacional y seguridad industrial por parte de los operarios. La práctica contribuye al proceso formativo de los futuros Tecnólogos en Saneamiento Ambiental.	1	Sede porvenir Bogotá - Chía Cajicá - Zipaquirá y retorno	Bogotá - Chía - Bogotá	Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal	2023-1
303	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Zoonosis	Los tecnólogos de saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional son los encargados de velar por el cumplimiento de estándares higiénico - sanitarios de instalaciones, utensilios, herramientas y equipos del proceso productivo de plantas de sacrificio animal así como velar por el cumplimiento de medidas de salud ocupacional y seguridad industrial por parte de los operarios. La práctica contribuye al proceso formativo de los futuros Tecnólogos en Saneamiento Ambiental.	1	Sede porvenir Bogotá - Chía Cajicá - Zipaquirá y retorno	Bogotá - Chía Bogotá	Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 132 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

304	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Técnicas de Campismo	Se busca desarrollar y fomentar habilidades y competencias para que los tecnólogos se desempeñen eficientemente durante las actividades propias de su ejercicio profesional en zonas des pobladas en procura de solucionar problemas sanitario - ambientales.	3	Bogotá - Usme rural Bogotá	Bogotá san francisco - Bogotá	2023-1
305	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Técnicas de Campismo	Se busca desarrollar y fomentar habilidades y competencias para que los tecnólogos se desempeñen eficientemente durante las actividades propias de su ejercicio profesional en zonas des pobladas en procura de solucionar problemas sanitario - ambientales.	3	Bogotá - Usme rural Bogotá	Bogotá san francisco - Bogotá	2023-3
306	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Epidemiología	En la formación integral del Tecnólogo en saneamiento Ambiental se requiere adquirir conocimientos en el campo de la investigación de la Salud Humana y animal	1	Bogotá Salida Calle 13 - Mosquera - Agrosavia Tibaitatá - Bogotá	Bogotá Salida Calle 80 Funza - Agrosavia Tibaitatá - Bogotá	2023-1
307	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Epidemiología	En la formación integral del Tecnólogo en saneamiento Ambiental se requiere adquirir conocimientos en el campo de la investigación de la Salud Humana y animal	1	Bogotá Salida Calle 13 - Mosquera - Agrosavia Tibaitatá - Bogotá	Bogotá Salida Calle 80 Funza - Agrosavia Tibaitatá - Bogotá	2023-3
308	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al tecnólogo en saneamiento Ambiental desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización grafica de datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de elementos orográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.	2	Bogotá , Zipaquirá, pacho, Villagómez, Paime, Bogotá	Bogotá , Subachoque, Zipaquirá, pacho, Villagómez, Paime, Bogotá	2023-1
309	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Topografía y Cartografía	La salida de campo permitirá al tecnólogo en saneamiento Ambiental desempeñarse en la toma, análisis y conceptualización grafica de	2	Bogotá , Zipaquirá, pacho, Villagómez, Paime, Bogotá	Bogotá , Subachoque, Zipaquirá, pacho, Villagómez, Paime, Bogotá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 133 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			datos planimétricos y altimétricos aplicados a un cuerpo de agua con afectación por deslizamientos, así como la determinación de elementos orográficos y toponímicos de la zona de levantamiento.				
310	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Salud Ocupacional y Seguridad Industrial	Importancia de Aplicar los conceptos	1	N/A	N/A	2023-1
311	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Salud Ocupacional y Seguridad Industrial	Importancia de Aplicar los conceptos	1	N/A	N/A	2023-3
312	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Administración Municipal	Contrastar el componente teórico conceptual de la asignatura con la experiencia empírica de la gestión pública municipal.	2	Bogotá - Salto del Tequendama - Tena - Bogotá	N/A	2023-1
313	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Administración Municipal	Contrastar el componente teórico conceptual de la asignatura con la experiencia empírica de la gestión pública municipal.	2	Bogotá - Salto del Tequendama - Tena - Bogotá	N/A	2023-3
314	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Calidad del Agua	El desarrollo de la práctica de Calidad del Agua es necesario en el entrenamiento con miras a la caracterización fisicoquímica de las diferentes cuencas del río Bogotá, como una herramienta que permite entrenar de manera experimental en el manejo de buenas prácticas de muestreo, buenas prácticas de análisis "in situ" y la construcción de conceptos técnicos en campo, que permite complementar el proceso de formación conceptual y experimental.	2	Bogotá-calle 40, Villa Pinzón, páramo de Guacheneque(Laguna del Mapa), Villa Pinzón, Chocontá, Descargue del embalse de Zisga en río Bogotá, El Epino (Vía Briceño-Zipacquirá, Bogotá (vía Cajicá-Chía-Puente de Guaduas) y luego a Girardot vía La Meza Anapoima. El segundo día Girardot, vía El Carmen de Apicalá (estación Salsipuedes), luego al embarcadero y recorrido en canoa y llegada a dos puntos de muestreo (aguas arriba antes de desembocadura río Bogotá al Río Magdalena y luego aguas Abajo. Tocaíma, Apulo, La Meza, Tena, El Muña, Calle 13 por vía Mondoñedo y Universidad calle 40.		2023-3
315	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Organización Comunitaria	Los conocimientos se han de contrastar de manera efectiva, esto es en la realidad concreta de las comunidades, y en particular entre el mundo campesino que es el que proveen los alimentos de las	2	Bogotá, salida por el norte rumbo a Tierranegra, Sogamoso, El Crucero, Laguna de Tota, Iza, retorno a Bogotá.	Bogotá, salida por el norte rumbo a Sutatausa, Laguna de Fúquene, Ráquira, Villa de Leyva. Retorno a Bogotá	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 134 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			grandes ciudades, no de otra forma se ha de reconocer la importancia de entender a el distrito Capital como Bogotá-Región				
31 6	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Organización Comunitaria	Los conocimientos se han de contrastar de manera efectiva, esto es en la realidad concreta de las comunidades, y en particular entre el mundo campesino que es el que proveen los alimentos de las grandes ciudades, no de otra forma se ha de reconocer la importancia de entender a el distrito Capital como Bogotá-Región	2	Bogotá, salida por el norte rumbo a Tierranegra, Sogamoso, El Crucero, Laguna de Tota, Iza, retorno a Bogotá.	Bogotá, salida por el norte rumbo a Sutatausa, Laguna de Fúquene, Ráquira, Villa de Leyva. Retorno a Bogotá	2023-3
31 7	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Zoonosis	Los tecnólogos de saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional son actores importantes en la prevención primaria de enfermedades y participan activamente en los programas de salud pública, incluida la salud animal y la tenencia adecuada de mascotas. La práctica contribuye al proceso formativo de los futuros Tecnólogos en Saneamiento Ambiental.	1	Sede porvenir Bogotá - Unidad de Cuidado Animal (Engativá) - Sede Porvenir	Bogotá - Engativá - Bogotá	Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal  2023-1
31 8	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Zoonosis	Los tecnólogos de saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional son actores importantes en la prevención primaria de enfermedades y participan activamente en los programas de salud pública, incluida la salud animal y la tenencia adecuada de mascotas. La práctica contribuye al proceso formativo de los futuros Tecnólogos en Saneamiento Ambiental.	1	Sede porvenir Bogotá - Unidad de Cuidado Animal (Engativá) - Sede Porvenir	Bogotá - Engativá - Bogotá	Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal  2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 135 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

319	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Biología General	Los Saneadores ambientales requieren un amplio conocimiento relacionado con el funcionamiento de los organismos vivos, tanto a nivel celular como molecular	1	Sede calle 40 - Unal: Facultad de Ciencias (museo de historia natural)- sede calle 40	NA		2023-1
320	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Manejo de Residuos Líquidos	Los tecnólogos en Saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional es un actor significativo en el saneamiento básico en el ámbito centralizado de municipios	1	Sede Calle 40 - Zipaquirá - Sede Calle 40	N/A		2023-1
321	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	Residuos Sólidos	Los tecnólogos en Saneamiento Ambiental en su ejercicio profesional es un actor significativo en el saneamiento básico en el ámbito centralizado de municipios	1	Sede Calle 40 - Cucunubá - Sede Calle 40	N/A		2023-1
322	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Especiales 1	Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso con la realización de trabajos topográficos reales.	3	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 2: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 3: Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
323	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Especiales 2	Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso con la realización de trabajos topográficos reales.	4	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 2 y 3: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 4: Regreso desde Prado - Tolima, Represa Hidroprado a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
324	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Especiales 1	Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso con la realización de trabajos topográficos reales.	3	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 2: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 3: Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
325	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Especiales 2	Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso	4	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 136 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			con la realización de trabajos topográficos reales.				Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Dia 2 y 3: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado Dia 4: Regreso desde Prado - Tolima, Represa Hidroprado a Bogotá (UD Sede Viviero)	
326	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Cartografía Digital grupo 462	la captura de la información espacial se construye una base de datos geográfica que permite a los estudiantes manipular, analizar, optimizar y planificar adecuadamente el manejo de los recursos naturales	1	Bogotá (sede viviero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede viviero)	Bogotá (sede viviero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede viviero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Viviero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Viviero)	2023-1
327	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Cartografía Digital grupo 443	la captura de la información espacial se construye una base de datos geográfica que permite a los estudiantes manipular, analizar, optimizar y planificar adecuadamente el manejo de los recursos naturales	1	Bogotá (sede viviero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede viviero)	Bogotá (sede viviero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede viviero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Viviero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Viviero)	2023-1
328	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Cartografía Digital grupo 462	la captura de la información espacial se construye una base de datos geográfica que permite a los estudiantes manipular, analizar, optimizar y planificar adecuadamente el manejo de los recursos naturales	1	Bogotá (sede viviero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede viviero)	Bogotá (sede viviero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede viviero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Viviero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Viviero)	2023-3
329	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Cartografía Digital grupo 443	la captura de la información espacial se construye una base de datos geográfica que permite a los estudiantes manipular, analizar, optimizar y planificar adecuadamente el manejo de los recursos naturales	1	Bogotá (sede viviero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede viviero)	Bogotá (sede viviero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede viviero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Viviero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Viviero)	2023-3
330	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Fotogramétricos grupo 462	Producción cartográfica utilizando métodos no convencionales para la obtención mapas uso del suelo	1	Bogotá (sede viviero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede viviero)	Bogotá (sede viviero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede viviero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Viviero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Viviero)	2023-1



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 137 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

33 1	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Fotogramétricos grupo 443	Producción cartográfica utilizando métodos no convencionales para la obtención mapas uso del suelo	1	Bogotá (sede vivero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede vivero)	Bogotá (sede vivero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
33 2	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Fotogramétricos grupo 462	Producción cartográfica utilizando métodos no convencionales para la obtención mapas uso del suelo	1	Bogotá (sede vivero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede vivero)	Bogotá (sede vivero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
33 3	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Fotogramétricos grupo 443	Producción cartográfica utilizando métodos no convencionales para la obtención mapas uso del suelo	1	Bogotá (sede vivero)- zona veredal Tabio - El Carrón - Bogotá (sede vivero)	Bogotá (sede vivero)- Zona veredal Sopo- Bogotá (sede vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
33 4	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de Vías 1	Plasmar la parte teórica en los diferentes tipos de carreteras y sus elementos.	1	Doble calzada Bogotá- Facativá - Bogotá	Doble calzada Bogotá -Tunja-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Facativá (Recorrido y paradas por la vía Bogotá Facativá , parada en casco urbano ) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
33 5	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de Vías 2	Con base en lo aprendido aplicar las normas de diseño en una corredor de una obra vial.	1	Carretera Bogotá- Tibacuy-Bogotá	Doble calzada Bogotá -Villa de Leyva- Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tibacuy (Recorrido y paradas por la vía terciaria de Tibacuy Bogotá , parada en casco urbano y zona veredal) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
33 6	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de Vías 1	Plasmar la parte teórica en los diferentes tipos de carreteras y sus elementos.	1	Doble calzada Bogotá- Facativá - Bogotá	Doble calzada Bogotá -Tunja-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Facativá (Recorrido y paradas por la vía Bogotá Facativá , parada en casco urbano ) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
33 7	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de Vías 2	Con base en lo aprendido aplicar las normas de diseño en una corredor de una obra vial.	1	Carretera Bogotá- Tibacuy-Bogotá	Doble calzada Bogotá -Villa de Leyva- Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tibacuy (Recorrido y paradas por la vía terciaria de Tibacuy Bogotá , parada en casco urbano y zona	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 138 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							veredal) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	
338	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos astronómicos	Los estudiantes deben poner en práctica los aspectos teóricos vistos en clase.	3	Bogotá-Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Desierto de la Tatacoa -Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) Día 2: Trabajos Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) Día 3: Regreso de Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
339	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos astronómicos	Los estudiantes deben poner en práctica los aspectos teóricos vistos en clase.	3	Bogotá-Villa de Leyva-Bogotá	Bogotá- Desierto de la Tatacoa -Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) Día 2: Trabajos Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) Día 3: Regreso de Villa de Leyva (zonas aledañas a Villa de Leyva) a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
340	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Altimétricos	Para un tecnólogo en levantamientos topográficos, la mayor parte de su actuar profesional es en el campo, por tal razón, el recrear dichas condiciones lo más cercano a la realidad le ofrece la posibilidad de relacionar mucho mejor lo visto en clase.	2	Bogotá (Sede Vivero) - Choachí - Bogotá (Sede Vivero)	Embalse del Neusa	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Choachí Día 2: Trabajos en Choachí y regreso de Choachí a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
341	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Altimétricos	Para un tecnólogo en levantamientos topográficos, la mayor parte de su actuar profesional es en el campo, por tal razón, el recrear dichas condiciones lo más cercano a la realidad le ofrece la posibilidad de relacionar mucho mejor lo visto en clase.	2	Bogotá (Sede Vivero) - Choachí - Bogotá (Sede Vivero)	Embalse del Neusa	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Choachí Día 2: Trabajos en Choachí y regreso de Choachí a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
342	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos planimétricos	Para un tecnólogo en levantamientos topográficos, la mayor parte de su actuar profesional es en el campo, por tal razón, el recrear dichas condiciones lo más cercano a la realidad le ofrece la posibilidad de	3	Bogotá (Sede Vivero) - El colegio (Cundinamarca) - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (Sede Vivero) - Sasaima - Bogotá (Sede Vivero)	"Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia El Colegio ( Incluye casco urbano y zona veredal en terreno montañoso) Día 2: Trabajos en El Colegio ( Incluye casco urbano y zona	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 139 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			relacionar mucho mejor lo visto en clase.				veredal en terreno montañoso)  Dia 3: Regreso de El Colegio ( Incluye casco urbano y zona veredal en terreno montañoso) a Bogotá (UD Sede Vivero)"	
34 3	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos planimétricos	Para un tecnólogo en levantamientos topográficos, la mayor parte de su actuar profesional es en el campo, por tal razón, el recrear dichas condiciones lo más cercano a la realidad le ofrece la posibilidad de relacionar mucho mejor lo visto en clase.	3	Bogotá (Sede Vivero) - El colegio (Cundinamarca) - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (Sede Vivero) - Sasaima - Bogotá (Sede Vivero)	"Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia El Colegio ( Incluye casco urbano y zona veredal en terreno montañoso) Dia 2: Trabajos en El Colegio ( Incluye casco urbano y zona veredal en terreno montañoso) Dia 3: Regreso de El Colegio ( Incluye casco urbano y zona veredal en terreno montañoso) a Bogotá (UD Sede Vivero)"	2023-3
34 4	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de vías 1	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
34 5	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía Ambiental	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
34 6	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Altimétricos	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
34 7	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Planimétricos	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Dia 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) -	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 140 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			tiempo y solucionar posibles contratiempos				Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	
348	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía de vías 1	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
349	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Topografía Ambiental	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
350	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Altimétricos	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
351	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos Planimétricos	La salida de campo le permite al estudiante estar en un ambiente más real a su ámbito laboral, desarrollar la capacidad de planificación de las actividades y del tiempo y solucionar posibles contratiempos	1	Bogotá (Sede Vivero)- Tabio casco urbano y zona veredal El Carron - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Tabio (Recorrido y trabajo en casco urbano y zona veredal - Recorrido y trabajo en El Carrón) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
352	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos planimétricos	Se requiere que el estudiante tenga una visión amplia de los trabajos de topografía en el territorio real	1	Bogotá (Sede Vivero) - Choachí - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Choachí - Trabajos en Choachí y regreso de Choachí a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
353	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos planimétricos	Se requiere que el estudiante tenga una visión amplia de los trabajos de topografía en el territorio real	1	Bogotá (Sede Vivero) - Choachí - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Choachí - Trabajos en Choachí y regreso de Choachí a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
354	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos geodésicos	Se requiere que el estudiante tenga una visión amplia de los trabajos de topografía en el territorio real	4	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 2 y 3: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 141 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

								Día 4: Regreso desde Prado - Tolima, Represa Hidroprado a Bogotá (UD Sede Vivero)	
35 5	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	Levantamientos geodésicos	Se requiere que el estudiante tenga una visión amplia de los trabajos de topografía en el territorio real	4	Bogotá-Girardot, Prado-Hidroprado-Bogotá	Bogotá-Girardot, Ibagué-Bogotá		Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Girardot, Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 2 y 3: Trabajos en Prado - Tolima, Represa Hidroprado Día 4: Regreso desde Prado - Tolima, Represa Hidroprado a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
35 6	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	GESTION COMERCIAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS	Conforme el perfil del gestor ambiental y servicios públicos es una necesidad que los estudiantes del programa conozcan en sus niveles técnico-teóricos los aspectos comerciales y de gestión de resultados de los prestadores de los servicios públicos de agua potable y saneamiento básico, especialmente. Así, a los estudiantes no les será ajenos temas tan esenciales en el esquema de los servicios públicos como su régimen tarifario, compuesto por costos y prácticas tarifarias, subsidios y sobrepagos y estratificación socioeconómica; la participación ciudadana, impulsada desde los comités de desarrollo y control social; la atención a peticiones, quejas, reclamos y recursos que presenten los usuarios a los prestadores y los indicadores de gestión y resultados, que, en sus componentes técnico, administrativo, comercial y financiero, permiten medir el nivel de avance o retardo de las empresas.	3	BOGOTA - VILLAVICENCIO BOGOTA	Bogotá-Villavicencio - Acacias - Restrepo - Cumaral-Bogotá		Se trabaja en el área urbana de la ciudad de Villavicencio, en sectores de distintos estratos socioeconómicos.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 142 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

357	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	Manejo Integrado de cuencas hidrográficas y ordenamiento ambiental	Hacer mediciones funcionales y reconocimiento de patrones hidrográficos de la planeación ambiente con base en evaluación del riesgo hidrológico	1	Bogotá-Salida Cll 80 autopista Medellín; Alto del vino Km 33; Río Tabacal Mpio La Vega; Río Tobia Mpio de Nocaima Km 73 Vía Villeta- Bogotá	Bogotá D.C.; Tausa; Embalse Neusa, Río Neusa Zipaquirá, Bogotá	Desplazamiento cerca de cuerpos de agua cercanos a los puntos de estación "propuestos para hacer uso de instrumentos analógicos y digitales	2023-1
358	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	Manejo Integrado de cuencas hidrográficas y ordenamiento ambiental	Hacer mediciones funcionales y reconocimiento de patrones hidrográficos de la planeación ambiental con base en evaluación del riesgo hidrológico	1	Bogotá-Salida Cll 80 autopista Medellín; Alto del vino Km 33; Río Tabacal Mpio La Vega; Laguna Tabacal Mpio de La Vega; Río Tobia Mpio de Nocaima Km 73 Vía Villeta-Bogotá	Bogotá D.C.; Tausa; Embalse Neusa, Río Neusa Zipaquirá, Bogotá	Desplazamiento cerca de cuerpos de agua cercanos a los puntos de estación "propuestos para hacer uso de instrumentos analógicos y digitales	2023-1
359	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO 481	Complementar el conocimiento dada en clase y dar elementos de campo al estudiante que le permita profundizar en el área del conocimiento y dimensionar sobre las diversas metodologías para realizar las actividades operacionales de una planta de tratamiento de agua potable	1	Bogotá - COGUA - BOGOTA	Bogotá - Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	Zonas rurales área Neusa del municipio de Cogua	2023-1
360	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	RESIDUOS LIQUIDOS (481)	1. Desarrollar habilidades tecnológicas, en cuanto el uso de herramientas y equipos que le permita al Estudiante obtener información de las tecnologías y susceptible de innovación o mejorar. 2. Reconocimiento del servicio de alcantarillado y operación de tecnologías de tratamiento de aguas residuales.	1	Bogotá - Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	Bogotá - COGUA - BOGOTA	Zona urbana y rural no mayor de 10 Km entre estas dos áreas	2023-1
361	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	GESTION AMBIENTAL II	Para desarrollar las competencias que se encuentra estipulado en el syllabus de la asignatura, se hace necesario desarrollar una práctica en donde los estudiantes, identifiquen de manera práctica de los aspectos técnico operático, y	3	Bogotá-MEDELLIN - VALLE DE ABURRA - AREA METROPOLITANA-GUATAPE- Bogotá	BOGOTA - TUNJA - SAN GIL - BUCARAMANGA - AREA METROPOLITANA - BARRANCABERMEJA-Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 143 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			ambiental de los servicios de plaza de mercado, planta de sacrificio ,cementerio, servicio de transporte y empresarial de una ciudad diferente al distrito capital, con el fin de poder realizar el respectivo diagnóstico y análisis de las condiciones de los servicios que prestan estos lugares a la cabecera municipal y municipios aledaños				transporte contratado	
36 2	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	GESTION AMBIENTAL I	Para desarrollar las competencias que se encuentra estipulado en el syllabus de la asignatura, se hace necesario desarrollar una práctica en donde los estudiantes, identifiquen Diferentes ecosistemas y problemáticas ambientales asociadas al manejo que el ser humano le da a su entorno.	1	Bogotá-Ubaté - Sutatausa - Tausa y Alto de Tierra Negra-Bogotá	Bogotá – Manzales - Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-1
36 3	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	CALIDAD DEL AGUA G 482	Para el estudiante del Proyecto Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos es de suma importancia identificar en campo cada una de las etapas del proceso de potabilización, pues su formación genera herramientas para su participación activa en dichos procesos; dentro de las tareas más importantes en este tema se encuentran el monitorear y determinar en laboratorio los parámetros fisicoquímicos que permitan asegurar la calidad del agua que se entregará como potable.	1	Bogotá-Planta de Tratamiento de Agua Potable TIBITOC- Municipio de Zipaquirá-Bogotá	Bogotá-Planta de tratamiento Francisco Wiesner - La Calera-Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-1
36 4	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	CALIDAD DEL AGUA G 483	Para el estudiante del Proyecto Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos es de suma importancia identificar en campo cada una de las etapas del proceso de potabilización, pues su formación genera herramientas para su participación activa en	1	Bogotá-Planta de Tratamiento de Agua Potable TIBITOC- Municipio de Zipaquirá-Bogotá	Bogotá-Planta de tratamiento Francisco Wiesner - La Calera-Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 144 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			dichos procesos; dentro de las tareas más importantes en este tema se encuentran el monitorear y determinar en laboratorio los parámetros fisicoquímicos que permitan asegurar la calidad del agua que se entregará como potable.				transporte contratado	
36 5	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	RESIDUOS SOLIDOS,	Se hace necesario que los estudiantes de Gestión Ambiental I y Residuos Sólidos en el campo de la praxis confronten su formación teórica con la practica con el propósito de desarrollar las competencias en el campo cognitivo, comunicativo y laboral. El visitar otros espacios fuera del Distrito Capital permite aproximarse a hacer una lectura adecuada de otras regiones de nuestro país.	3	Bogotá-RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA -VILLAVICENCIO - ACACIAS - GRANADA - RESTREPO-Bogotá	Bogotá-SEDE CENTRAL - RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA – NEMOCÓN - TUNJA – RÁQUIRA – VILLA DE LEYVA - PIE DE CUESTA - BUCARAMANGA - BOGOTÁ SEDE CENTRAL	Recorrido por el relleno sanitario de doña Juana, Recorrido por la finca la Cosmopolitana, Recorrido por el parque los Ocarros, Recorrido por el río Guatiquía	2023-1
36 6	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	ADMON MUNICIPAL Y DESARROLLO LOCAL (481) ADMINISTRACION REGIMEN TERRITORIAL	Se hace necesario que los estudiantes desarrollen los temas aprendidos en clase (teoría) con la realidad en campo abierto, que interactúen con la comunidad quienes sufre realmente la problemática ambiental tanto en la parte urbana como en la parte rural, que identifiquen la problemática que padece el municipio con la prestación de los servicios públicos domiciliarios y complementarios, que aprendan a diferenciar el papel que tiene cada uno de los despachos de la alcaldía.	1	BOGOTÁ - VEREDA EL PARAISO - MESITAS DEL COLEGIO - BOGOTÁ	BOGOTA- SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA - LA VICTORIA - BOGOTA	Hidroeléctrica el Paraiso, Empresa Empucol, La alcaldía, Reunión con la comunidad de las veredas	2023-1
36 7	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	SERVICIO PUBLICO DE ENERGIA	El sistema electro-energético nacional, además del conocimiento del marco regulatorio, requiere la compenetración de nuestro tecnólogo con los diferentes eslabones de una cadena que incluye	1	Bogotá-Municipio El Colegio – (+5 kilómetros hasta las Instalaciones de la Central Hidroeléctrica La Guaca)-Bogotá	Bogotá-Municipio El Colegio - Central Hidroeléctrica El Paraiso-Bogotá	Planta de generación de energía del departamento.	2023-1



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 145 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica					
368	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Se justifica en la medida en que contribuye al reconocimiento y aplicación de conceptos ecológicos estudiados durante el semestre, y a la reflexión y toma de decisiones relacionadas con la protección, restauración y uso sostenible de los recursos naturales, que puedan dar respuesta a incógnitas relacionadas con la problemática ambiental y su responsabilidad como ciudadanos de aportar al cuidado del medio ambiente.	1	Bogotá-Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota – Cundinamarca, Bioparque La Reserva-Bogotá	Bogotá UD sede de la 40, vía calle 80 hasta el municipio de la Vega Cundinamarca, desvío hacia la vereda El Tabacal, llegada Laguna El Tabacal-Bogotá	Bosque Seco Tropical, Bosque Andino, Bosque Alto Andino, Humedales de la Sabana, Selva Húmeda Tropical, caminata Cerro Majuy (Estructura Ecológica Principal), apoyo a procesos de restauración ecológica.	2023-1
369	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO (Grupo 081-481) 2020-1	Es importante confrontar y afianzar los conocimientos teóricos adquiridos en clase.  La práctica en el reconocimiento de un sistema de acueducto desde la captación hasta los puntos de suministro, permiten al estudiante confrontar lo aprendido en clase y ver el funcionamiento de la mayoría de los componentes del sistema.  En el tema de alcantarillado es útil visitar plantas de tratamiento de agua residual que permitan al estudiante aprender sobre los procesos que allí se realizan e industrias de producción de elementos de alcantarillado, sus características y manejo de los mismos.	1	Bogotá-Vía Bogotá -Autopista norte - Pasando por la entrada a Chía – Parque Alpina – Parque Jaime Duque – Tocancipá (Bocatoma Tibitoc) - Planta de tratamiento Tibitoc), Zipaquirá-Planta Regional Cogua (Vía la Plazuela)-Bogotá	Bogotá – Parque Alpina – Parque Jaime Duque – Tocancipá - Zipaquirá-Planta Regional-Bogotá	Tocancipá (Recorrido por los diferentes componentes de la Planta de tratamiento Tibitoc), luego se visitará la bocatoma Tibitoc – luego se irá a la Empresas Públicas de Zipaquirá y finalmente a la Planta Regional Cogua (Vía la Plazuela).	2023-1
370	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO (Grupo 081-482) 2020-1	Es importante confrontar y afianzar los conocimientos teóricos adquiridos en clase.	1	Bogotá-Vía Bogotá -Autopista norte - Pasando por la entrada a Chía – Parque Alpina – Parque Jaime Duque – Tocancipá (Bocatoma Tibitoc) - Planta de tratamiento Tibitoc), Zipaquirá-	Bogotá – Parque Alpina – Parque Jaime Duque – Tocancipá - Zipaquirá-Planta Regional-Bogotá	Tocancipá (Recorrido por los diferentes componentes de la Planta de tratamiento Tibitoc),	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 146 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			<p>La práctica en el reconocimiento de un sistema de acueducto desde la captación hasta los puntos de suministro, permiten al estudiante confrontar lo aprendido en clase y ver el funcionamiento de la mayoría de los componentes del sistema.</p> <p>En el tema de alcantarillados es útil visitar plantas de tratamiento de agua residual que permitan al estudiante aprender sobre los procesos que allí se realizan e industrias de producción de elementos de alcantarillado, sus características y manejo de los mismos.</p>		Planta Regional Cogua (Vía la Plazuela)- Bogotá		luego se visitará la bocatoma Tibitoc – luego se irá a la Empresas Públicas de Zipaquirá y finalmente a la Planta Regional Cogua (Vía la Plazuela).	
37 1	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO 481	Complementar el conocimiento dada en clase y dar elementos de campo al estudiante que le permita profundizar en el área del conocimiento y dimensionar sobre las diversas metodologías para realizar las actividades operacionales de una planta de tratamiento de agua potable	1	Bogotá vía autopista norte -vía municipio de Cogua carreteras rural - Bogotá	Bogotá – Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	zona rural área rio Neusa del municipio de Cogua	2023-1
37 2	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	GESTION COMERCIAL DE LOS SERVICIOS PUBLICOS	Conforme el perfil del gestor ambiental y servicios públicos es una necesidad que los estudiantes del programa conozcan en sus niveles técnico-teóricos los aspectos comerciales y de gestión de resultados de los prestadores de los servicios públicos de agua potable y saneamiento básico, especialmente. Así, a los estudiantes no les será ajenos temas tan esenciales en el esquema de los servicios públicos como su régimen tarifario, compuesto por costos y prácticas tarifarias, subsidios y sobrepagos y estratificación socioeconómica; la participación	3	BOGOTA - VILLAVICENCIO BOGOTA	Bogotá - Villavicencio - Acacias - Restrepo - Cumaral - Bogotá	Se trabaja en el área urbana de la ciudad de Villavicencio, en sectores de distintos estratos socioeconómicos.	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 147 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			ciudadana, impulsada desde los comités de desarrollo y control social; la atención a peticiones, quejas, reclamos y recursos que presenten los usuarios a los prestadores y los indicadores de gestión y resultados, que, en sus componentes técnico, administrativo, comercial y financiero, permiten medir el nivel de avance o retardo de las empresas.					
37 3	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	Manejo Integrado de cuencas hidrográficas y ordenamiento ambiental	Hacer mediciones funcionales y reconocimiento de patrones hidrográficos de la planeación ambiental con base en evaluación del riesgo hidrológico	1	Bogotá-Salida Calle 80 autopista Medellín; Alto del vino Km 33; Río Tabacal Mpio La Vega; Laguna Tabacal Mpio de La Vega; Río Tobia Mpio de Nocaima Km 73 Vía Villeta-Bogotá	Bogotá D.C.; Tausa; Embalse Neusa, Río Neusa Zipaquirá, Bogotá	Desplazamiento cerca de cuerpos de agua cercanos a los puntos de estación 'propuestos para hacer uso de instrumentos analógicos y digitales	2023-3
37 4	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	Manejo Integrado de cuencas hidrográficas y ordenamiento ambiental	Hacer mediciones funcionales y reconocimiento de patrones hidrográficos de la planeación ambiental con base en evaluación del riesgo hidrológico	1	Bogotá-Salida Calle 80 autopista Medellín; Alto del vino Km 33; Río Tabacal Mpio La Vega; Laguna Tabacal Mpio de La Vega; Río Tobia Mpio de Nocaima Km 73 Vía Villeta-Bogotá	Bogotá D.C.; Tausa; Embalse Neusa, Río Neusa Zipaquirá, Bogotá	Desplazamiento cerca de cuerpos de agua cercanos a los puntos de estación 'propuestos para hacer uso de instrumentos analógicos y digitales	2023-3
37 5	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO 481	Complementar el conocimiento dada en clase y dar elementos de campo al estudiante que le permita profundizar en el área del conocimiento y dimensionar sobre las diversas metodologías para realizar las actividades operacionales de una planta de tratamiento de agua potable	1	Bogotá - COGUA - BOGOTA	Bogotá - Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	Zonas rurales área Neusa del municipio de Cogua	2023-3
37 6	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	RESIDUOS LIQUIDOS (481)	1. Desarrollar habilidades tecnológicas, en cuanto el uso de herramientas y equipos que le permita al Estudiante obtener información de las tecnologías y susceptible de innovación o mejorar.	1	Bogotá - Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	Bogotá - COGUA - BOGOTA	Zona urbana y rural no mayor de 10 Km entre estas dos áreas	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 148 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			2. Reconocimiento del servicio de alcantarillado y operación de tecnologías de tratamiento de aguas residuales.					
37 7	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	GESTION AMBIENTAL I	Para desarrollar las competencias que se encuentra estipulado en el syllabus de la asignatura, se hace necesario desarrollar una práctica en donde los estudiantes, identifiquen Diferentes ecosistemas y problemáticas ambientales asociadas al manejo que el ser humano le da a su entorno.	1	Bogotá-Villa Pinzón, alto de la calavera-Girardot-Bogotá	Bogotá – Manzales - Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-3
37 8	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	CALIDAD DEL AGUA G 482	Para el estudiante del Proyecto Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos es de suma importancia identificar en campo cada una de las etapas del proceso de potabilización, pues su formación genera herramientas para su participación activa en dichos procesos; dentro de las tareas más importantes en este tema se encuentran el monitorear y determinar en laboratorio los parámetros fisicoquímicos que permitan asegurar la calidad del agua que se entregará como potable.	1	Bogotá-Planta de Tratamiento de Agua Potable TIBITOC- Municipio de Zipaquirá-Bogotá	Bogotá-Planta de tratamiento Francisco Wiesner - La Calera-Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-3
37 9	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	CALIDAD DEL AGUA G 483	Para el estudiante del Proyecto Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos es de suma importancia identificar en campo cada una de las etapas del proceso de potabilización, pues su formación genera herramientas para su participación activa en dichos procesos; dentro de las tareas más importantes en este tema se encuentran el monitorear y determinar en laboratorio los	1	Bogotá-Planta de Tratamiento de Agua Potable TIBITOC- Municipio de Zipaquirá-Bogotá	Bogotá-Planta de tratamiento Francisco Wiesner - La Calera-Bogotá	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 149 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			parámetros físico-químicos que permitan asegurar la calidad del agua que se entregará como potable.					
380	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	RESIDUOS SÓLIDOS,	Se hace necesario que los estudiantes de las asignaturas de Gestión Ambiental I y Residuos Sólidos en el campo de la praxis confronten su formación teórica con la práctica con el propósito de desarrollar las competencias en el campo cognitivo, comunicativo y laboral. El visitar otros espacios fuera del Distrito Capital permite aproximarse a hacer una lectura adecuada de otras regiones de nuestro país.	3	Bogotá-RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA -VILLAVICENCIO - ACACIAS - GRANADA - RESTREPO-Bogotá	Bogotá-SEDE CENTRAL - RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA – NEMOCÓN - TUNJA – RÁQUIRA – VILLA DE LEYVA - PIE DE CUESTA - BUCARAMANGA - BOGOTABOGOTÁ SEDE CENTRAL	Recorrido por el relleno sanitario de doña Juana, Recorrido por la finca la cosmopolitana, Recorrido por el parque los Ocarros, Recorrido por el río Guatiquía	2023-3
381	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	ADMON MUNICIPAL Y DESARROLLO LOCAL (481) ADMINISTRACION REGIMEN TERRITORIAL	Se hace necesario que los estudiantes desarrollen los temas aprendidos en clase (teoría) con la realidad en campo abierto, que interactúen con la comunidad quienes sufre realmente la problemática ambiental tanto en la parte urbana como en la parte rural, que identifiquen la problemática que padece el municipio con la prestación de los servicios públicos domiciliarios y complementarios, que aprendan a diferenciar el papel que tiene cada uno de los despachos de la alcaldía.	1	BOGOTÁ - VEREDA EL PARAISO - MESITAS DEL COLEGIO - BOGOTÁ	BOGOTA- SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA - LA VICTORIA - BOGOTA	Hidroeléctrica el Paraíso, Empresa Empucol, La alcaldía, reunión con la comunidad de las veredas	2023-3
382	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Se justifica en la medida en que contribuye al reconocimiento y aplicación de conceptos ecológicos estudiados durante el semestre, y a la reflexión y toma de decisiones relacionadas con la protección, restauración y uso sostenible de los recursos naturales, que puedan dar respuesta a incógnitas relacionadas con la problemática ambiental y su responsabilidad como	1	Bogotá-Vereda el Abra Km 1,2 del municipio de Cota – Cundinamarca, Bioparque La Reserva-Bogotá	Bogotá UD sede de la 40, vía calle 80 hasta el municipio de la Vega Cundinamarca, desvío hacia la vereda El Tabacal, Llegada Laguna El Tabacal-Bogotá	Bosque Seco Tropical, Bosque Andino, Bosque Alto Andino, Humedales de la Sabana, Selva Húmeda Tropical, caminata Cerro Majuy (Estructura Ecológica Principal), apoyo a procesos de restauración ecológica.	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 150 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			ciudadanos de aportar al cuidado del medio ambiente.					
38 3	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO 481	Complementar el conocimiento dada en clase y dar elementos de campo al estudiante que le permita profundizar en el área del conocimiento y dimensionar sobre las diversas metodologías para realizar las actividades operacionales de una planta de tratamiento de agua potable	1	Bogotá vía autopista note -vía municipio de Cogua carreteras rural - Bogotá	N/A	zona rural área río Neusa del municipio de Cogua	2023-3
38 4	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	PRACTICA INTEGRADA	Conforme el perfil del gestor ambiental y servicios públicos es una necesidad que los estudiantes del programa conozcan en sus niveles técnico-teóricos los aspectos comerciales y de gestión de resultados de los prestadores de los servicios públicos de agua potable y saneamiento básico, especialmente. Así, a los estudiantes no les será ajenos temas tan esenciales en el esquema de los servicios públicos como su régimen tarifario, compuesto por costos y prácticas tarifarias, subsidios y sobrepagos y estratificación socioeconómica; la participación ciudadana, impulsada desde los comités de desarrollo y control social; la atención a peticiones, quejas, reclamos y recursos que presenten los usuarios a los prestadores y los indicadores de gestión y resultados, que, en sus componentes técnico, administrativo, comercial y financiero, permiten medir el nivel de avance o retardo de las empresas.	6	BOGOTA - COGUA - UBATE - CHIQUINQUIRA - VILLA DE LEIVA - PUENTE NACIONAL - BARBOSA - SOCORRO - SAN GIL - CURITI - PIE DE CUESTA - BUCARAMANGA - BOGOTA	BOGOTA - MEDELLIN - VALLE DE ABURRA - AREA METROPOLITANA - GUATAPE - BOGOTA	Se hará el recorrido en las entidades que se van a visitar de acuerdo al cronograma que dispongas ellos para tal fin, en algunos sitios se debe hacer un recorrido a pie y en otros se debe realizar en el transporte contratado	2023-3
38 5	ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL	Desarrollo Local Sostenible y Ordenamiento y planificación local	Contextualizar el desarrollo local sostenible, las realidades del territorio en materia del ordenamiento y la	3	Bogotá, Zipaquirá, Ubaté, Ráquira, Tinjacá.	Bogotá, guaduas, pto Bogotá, Cambao, Armero, Mariquita. Antigua ciudad de Fálán, Guaduas. Bogotá.	Día 1: Salida calle 40 con carrera 8, a las 6: 00 am. Zipaquirá, parada sobre la vía principal. Ubaté, casco urbano.	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 151 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			planificación del desarrollo local en cada uno de los municipios visitados; bajo una visión integral e interdisciplinar.		Villa de Leyva, Bogotá.		Ráquira, casco urbano, Tinjacá.  Día 2: Tinjacá, recorrido alrededores del casco urbano. Villa de Leyva, casco urbano. Día 3: Villa de Leyva, recorrido veredas Monquirá y el Roble. Regreso a Bogotá.	
38 6	ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL	Planificación Ambiental en el Desarrollo Local y Evaluación Del Impacto Ambiental	El Desarrollo sostenible, se basa en el equilibrio que se pueda dar entre el sistema natural y el sistema económico. Pero para poder entender el cómo y el por qué las actividades económicas generan impactos y efectos sobre los recursos Naturales, es importante saber la manera de evaluar dichas situaciones.	3	Bogotá, Zipacón, Cachipay.  La Gran Vía, Tocaima, Girardot,  Bogotá.	Bogotá, Girardot, variante el guamo, Palermo - Huila, Palermo - quebrada la guagua - El Hobo - café Ninco - Gigante - represa el Quimbo - Neiva - Bogotá.	Día 1: Salida calle 40 con carrera 8, 6:00 am. Zipacón, Cachipay, recorrido interno en la Finca La Libertad,  Día 2: La Gran Vía. Tocaima, casco urbano, recorrido hasta el puente sobre el río Bogotá. Girardot, casco urbano. Día 3: Recorrido interno casco urbano Girardot. Regreso a Bogotá.	2023-3
38 7	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Gestión de Recursos Naturales	Bajo el entendido que el desarrollo sostenible es el único modelo de desarrollo compatible con los límites impuestos por la naturaleza, es necesario identificar en campo los aspectos a prestar atención para la optimización en el uso y la conservación de los recursos naturales existentes hoy, de tal manera que su gestión eficiente, contrarreste el acelerado deterioro ambiental y permita sostener el desarrollo humano para repensar la gestión de los recursos naturales, como una necesidad inaplazable de las sociedades modernas.	1	Bogotá-Parque entre nubes - Represa Seca Canta Rana - Embalse Regadera - Embalse Chizaca - Vereda Pasquilla – Mochuelo - Parque Minero Industrial de Ciudad Bolívar - Relleno doña Juana	Bogotá - Muña - Sibaté - La Aguadita Fusagasugá - Bogotá.	Represa Seca Canta Rana - Embalse Regadera - Embalse Chizaca - Vereda Pasquilla – Mochuelo - Parque Minero Industrial de Ciudad	2023-1

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 152 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

388	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Gestión de Recursos Naturales	Bajo el entendido que el desarrollo sostenible es el único modelo de desarrollo compatible con los límites impuestos por la naturaleza, es necesario identificar en campo los aspectos a prestar atención para la optimización en el uso y la conservación de los recursos naturales existentes hoy, de tal manera que su gestión eficiente, contrarreste el acelerado deterioro ambiental y permita sostener el desarrollo humano para repensar la gestión de los recursos naturales, como una necesidad inaplazable de las sociedades modernas.	1	Bogotá-Parque entre nubes - Represa Seca Canta Rana - Embalse Regadera - Embalse Chizaca - Vereda Pasquilla – Mochuelo - Parque Minero Industrial de Ciudad Bolívar - Relleno doña Juana	Bogotá - Muña - Sibaté - La Aguadita Fusagasugá - Bogotá.	Represa Seca Canta Rana - Embalse Regadera - Embalse Chizaca - Vereda Pasquilla – Mochuelo - Parque Minero Industrial de Ciudad	2023-1
389	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Ecología de Recursos Naturales	La práctica académica de ecología de recursos naturales hace parte del área básica del currículo y constituye la entrada temática al análisis del sistema natural en contraste con el sistema social, bajo una concepción ecosistémica y desde una perspectiva de disciplina científica desde enfoques descriptivos, funcionales y evolutivos, concebida como la interrelación de los organismos vivos y el medio ambiente.	3	Bogotá-Albán-Armero-Mariquita-Nevado del Ruiz-Mariquita-Bogotá	Bogotá-Villeta-Honda- Armero- Mariquita- Nevado del Ruiz - Mariquita- Bogotá	DÍA UNO Salida Bogotá- Albán (Punto 1 de muestreo)- Armero (Punto 2 de muestreo) – Mariquita (Punto 3 de muestreo) DÍA DOS Recorrido Mariquita- Páramo de letras (Punto 4 de muestreo) - Nevado del Ruiz (Punto 5 de muestreo) DÍA TRES Mariquita (Punto 6 de muestreo) - Bogotá.	2023-3
390	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Ecología de Recursos Naturales	La práctica académica de ecología de recursos naturales hace parte del área básica del currículo y constituye la entrada temática al análisis del sistema natural en contraste con el sistema social, bajo una concepción ecosistémica y desde una perspectiva de disciplina científica desde enfoques descriptivos, funcionales y evolutivos, concebida como la interrelación de los organismos vivos y el medio ambiente.	3	Bogotá-Alban-Armero-Mariquita-Nevado del Ruiz-Mariquita-Bogotá	Bogotá-Villeta-Honda-Armero- Mariquita-Nevado del Ruiz- Mariquita- Bogotá	DÍA UNO Salida Bogotá- Albán (Punto 1 de muestreo)- Armero (Punto 2 de muestreo) – Mariquita (Punto 3 de muestreo) DÍA DOS Recorrido Mariquita- Páramo de letras (Punto 4 de muestreo) - Nevado del Ruiz (Punto 5 de muestreo) DÍA TRES Mariquita (Punto 6 de muestreo) - Bogotá.	2023-3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 153 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

39 1	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Ordenamiento Territorial	Con el adelanto de práctica académica se busca desarrollar ejercicios de planificación y ordenamiento territorial con la participación de comunidades a través de la visita a los municipios descritos, a fin de entender las dinámicas cotidianas que se generan en la implementación de los instrumentos y metodologías de planificación	1	Bogotá-Municipios Sabana norte Cundinamarca-Bogotá	Bogotá-Girardot - Anapoima-Bogotá	Bogotá - Chía - Cajicá - Sopó - Tocancipá - Zipaquirá - Bogotá	2023-3
39 2	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	Ordenamiento Territorial	Con el adelanto de práctica académica se busca desarrollar ejercicios de planificación y ordenamiento territorial con la participación de comunidades a través de la visita a los municipios descritos, a fin de entender las dinámicas cotidianas que se generan en la implementación de los instrumentos y metodologías de planificación	1	Bogotá-Municipios Sabana norte Cundinamarca-Bogotá	Bogotá-Girardot - Anapoima-Bogotá	Bogotá - Chía - Cajicá - Sopó - Tocancipá - Zipaquirá - Bogotá	2023-3
39 3	ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS, TRANSITO Y TRASPORTE	Diseño Geométrico de carreteras	Salida curricularizada, en el Syllabus de la asignatura, que complementan la formación del especialista	3	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá- Villavicencio - Paratebueno - Villavicencio - Apiay - Villavicencio - Bogotá	Bogotá - Silvania - Fusagasugá - Girardot - Bogotá	Día 1: Bogotá – detención en el PR 12 – detención en el PR 24 - Villavicencio – Cumaral – Paratebueno: Visita a las obras de la concesión de la Ruta Nacional 65 (marginal de la selva), detención en diferentes frentes de obra: túneles, estabilización de taludes, extendido de estructura de pavimento, puentes en construcción – Villavicencio. Día 2: Villavicencio - Visitas obras vía antigua a Villavicencio el Mirador (Villavicencio Vía 40MTA) - visita obras viaducto K58 (Vía 4006) – Bogotá (Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78)	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 154 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

39 4	MAESTRÍA EN MANEJO USO Y COSERVACIÓN DEL BOSQUE	Diversidad Forestal	Las dinámicas institucionales relacionadas con la gestión forestal que se expresan en las regiones del país se constituyen en escenarios idóneos para identificar diferentes enfoques relacionados con el manejo, uso, protección y restauración de bosques y los efectos derivados de su aplicación en los atributos ecológicos, sus servicios ecosistémicos y el bienestar de las comunidades locales. A partir de este reconocimiento los estudiantes de la MMUCB formularan propuestas iniciales de investigación asociadas a la solución de los principales retos regionales.	5	<p>Bogotá-Villavicencio-Puerto Lleras-San José del Guaviare</p> <p>San José del Guaviare-El Retorno-San José</p> <p>San José-El Retorno-San José</p> <p>San José-Serranía de la Lindosa-San José</p> <p>San José-Bogotá</p>	<p>Día 1: Bogotá - Honda - Mariquita</p> <p>Día 2: Mariquita - Nevado del Ruiz - Manizales</p> <p>Día 3: Manizales - Armero - Mariquita</p> <p>Día 4: Mariquita - Nilo - Honda</p> <p>Día 5: Honda - Bogotá</p>	<p>"Día 1: Bogotá - Honda - Mariquita</p> <p>Día 2: Mariquita - Nevado del Ruiz - Manizales</p> <p>Día 3: Manizales - Armero - Mariquita</p> <p>Día 4: Mariquita - Nilo - Honda</p> <p>Día 5: Honda - Bogotá"</p>	2023-3
39 5	MAESTRÍA EN MANEJO USO Y COSERVACIÓN DEL BOSQUE	Manejo Forestal	Las dinámicas institucionales relacionadas con la gestión forestal que se expresan en las regiones del país se constituyen en escenarios idóneos para identificar diferentes enfoques relacionados con el manejo, uso, protección y restauración de bosques y los efectos derivados de su aplicación en los atributos ecológicos, sus servicios ecosistémicos y el bienestar de las comunidades locales. A partir de este reconocimiento los estudiantes de la MMUCB formularan propuestas iniciales de investigación asociadas a la solución de los principales retos regionales.	5	<p>Bogotá-Villavicencio-Puerto Lleras-San José del Guaviare</p> <p>San José del Guaviare-El Retorno-San José</p> <p>San José-El Retorno-San José</p> <p>San José-Serranía de la Lindosa-San José</p> <p>San José-Bogotá</p>	<p>Día 1: Bogotá - Honda - Mariquita</p> <p>Día 2: Mariquita - Nevado del Ruiz - Manizales</p> <p>Día 3: Manizales - Armero - Mariquita</p> <p>Día 4: Mariquita - Nilo - Honda</p> <p>Día 5: Honda - Bogotá</p>	<p>"Día 1: Bogotá - Honda - Mariquita</p> <p>Día 2: Mariquita - Nevado del Ruiz - Manizales</p> <p>Día 3: Manizales - Armero - Mariquita</p> <p>Día 4: Mariquita - Nilo - Honda</p> <p>Día 5: Honda - Bogotá"</p>	2023-3
39 6	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Fundamentos de Ecología	En un día de trabajo es posible cumplir con el objetivo previsto si se cuenta con el desarrollo grupal por parte de los estudiantes de un pre-informe que desarrolle	1	Bogotá-Bojacá-Bogotá	Bogotá - Guasca - Reserva el Zoque - Bogotá	Recorrido del Municipio de Bojacá	2023-3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 155 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



			la guía de trabajo y un informe final de reflexión					
397	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Biología de la Conservación	Durante la salida los estudiantes pondrán en práctica los conceptos visto en el curso	1	Bogotá-Sede calle 40-Parque Entrenubes (Localidad (San Rafael, San Cristóbal y Usme)-Sede calle 40-Bogotá	Según indique el waze ese día por tráfico local	Recorrido del parque Entrenubes	2023-1
398	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Geografía Ambiental y de los Recursos naturales	el recorrido y los temas relacionados	2	Bogotá- Chiquinquirá- Villa de Leyva- Tunja -Bogotá	Bogotá- Tunja -Villa de Leyva	Paradas en los municipios de Chiquinquirá, Villa de Leyva y Tunja para reconocimiento	2023-1
399	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Gestión del riesgo en contextos del cambio global local	El recorrido dentro de la ciudad	1	Bogotá-Sede central-Usme-Bogotá	Sede Central - Usme	Recorrido de Sede central de la Universidad hacia Usme	2023-1
400	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Gestión del riesgo en contextos del cambio global local	El recorrido dentro de la ciudad	1	Bogotá-Sede central-Usme-Bogotá	Sede Central Usme	Recorrido de Sede central de la Universidad hacia Usme	2023-3
401	MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	En un día de trabajo es posible cumplir con el objetivo previsto	1	Bogotá-Sede central - Tena - Mosquera - Parque Chicaque-Bogotá	Regio del Tequendama	Parada en Tena y Mosquera, destino Parque Chicaque	2023-1
402	MAESTRIA EN INFRAESTRUTURA VIAL	Diseño Geométrico de carreteras	Salida curricularizada, en el Syllabus de la asignatura, que complementan la formación del especialista	3	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá- Villavicencio - Paratebueno - Villavicencio - Apiay - Villavicencio - Bogotá	Bogotá - Silvania - Fusagasugá - Girardot - Bogotá	Día 1: Bogotá – detención en el PR 12 – detención en el PR 24 - Villavicencio – Cumaral – Paratebueno: Visita a las obras de la concesión de la Ruta Nacional 65 (marginal de la selva), detención en diferentes frentes de obra: túneles, estabilización de taludes, extendido de estructura de pavimento, puentes en construcción – Villavicencio. Día 2: Villavicencio - Visitas obras vía antigua a Villavicencio el Mirador (Villavicencio Vía 40MTA) - visita obras viaducto K58 (Vía 4006) – Bogotá (Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78)	2023-1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 156 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las prácticas académicas de la vigencia 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con la siguiente directriz, supeditado a que sea revisado y depurado por los Proyectos Curriculares de acuerdo a las siguientes condiciones, así:

- Un profesor no puede tener en una misma asignatura dos prácticas o sea se realiza una sola práctica académica por espacio académico y por semestre.
- Si una misma asignatura es impartida por varios docentes, en la misma ruta, el mismo día, se debe trabajar de manera compartida (Colegiado).
- No se permite más de un docente acompañante a una práctica, es un docente por grupo y los docentes acompañantes los debe aprobar el Consejo Curricular.
- Muchas asignaturas que son teóricas las pasaron a teóricas-prácticas, sin hacer el respectivo proceso interno y ante el Ministerio de Educación Nacional, situación que se debe revisar al interior del Consejo Curricular.
- Se debe presentar un informe de la práctica académica, con el respectivo impacto a la comunidad, para los resultados de aprendizaje, Resolución No. 090 de 2018 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ante el Consejo Curricular.
- Los docentes independientemente que trabajen en diferentes Proyectos Curriculares, debe realizar un solo avance para las diferentes prácticas académicas que se encuentre a su cargo.
- Ninguna práctica académica puede cambiar de ruta y es obligatorio tener una ruta alterna.
- Se debe curricularizar las prácticas académicas, que deben ser asignadas con créditos y en la reforma curricular tiene que quedar inmerso en el syllabus, debe ser teórico-práctica y esta actividad es coordinada con el Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Cada Proyecto Curricular, tiene asignado una ponderación para las prácticas académicas de la vigencias 2023 (2023-1 y 2023-3), ese porcentaje corresponde a la malla curricular, que son aproximadamente 304 a 311 y aumentaron en 402 en esta vigencia, aquí no se incluyen las prácticas de laboratorio, para lo cual se le **DEVUELVE** a cada Proyecto Curricular para que realicen la respectiva depuración, según estudio histórico, no se tienen en cuenta los años 2020 y 2021, por pandemia:



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 157 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

### RUBRO PRÁCTICAS VIGENCIA 2023 ACADÉMICAS PORCENTAJE POR PROYECTO CURRICULAR DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

PROYECTO CURRICULAR	RUBRO PRÁCTICAS ACADÉMICAS	
	PORCENTAJE ASIGNADO*	PRESUPUESTO ASIGNADO VIGENCIA 2023
INGENIERÍA FORESTAL	23,26%	\$ 254.708.630
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	9,60%	\$ 105.124.800
INGENIERÍA AMBIENTAL	13,94%	\$ 152.649.970
INGENIERÍA SANITARIA	5,76%	\$ 63.074.880
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	8,85%	\$ 96.911.925
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	10,65%	\$ 116.622.825
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	10,40%	\$ 113.885.200
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	6,31%	\$ 69.097.655
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	9,21%	\$ 100.854.105
ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES	0,56%	\$ 6.132.280
ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL	0,23%	\$ 2.518.615
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE	0,18%	\$ 1.971.090
MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL	0,27%	\$ 2.956.635
MAESTRÍA EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE	0,60%	\$ 6.570.300
MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL	0,18%	\$ 1.971.090
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>\$ 1.095.050.000</b>

DESCRIPCIÓN	VALOR CALCULADO	VALOR REDONDEADO
-------------	-----------------	------------------


 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 158 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Auxilio estudiantes	Prácticas de un día	\$ 46.400,00	\$ 46.000
Auxilio estudiantes	Prácticas de más de un día	\$ 69.600,00	\$ 69.500
Viáticos docentes	Prácticas de más de un día	\$ 163.650,00	\$ 163.650

### CUADRO HISTÓRICO DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS POR PROYECTO CURRICULAR DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



PROYECTO CURRICULAR	# DIAS	PRACTICAS ACADÉMICAS								OBSERVACIONES
		# DE PRÁCTICAS								
		2015	2016	2017	2018	2019	PROMEDIO	2022	2023	
Administración Ambiental	1	12	9	7	8	4	8	7	4	FALTA UNA POR DEFINIR DIAS
	2	5	7	6	6	12	7,2	12	13	
	3	7	4	1	2	0	2,8	0	2	
	4	2	1	2	2	2	1,8	0	0	
	5	0	0	0	0	0	0	1	4	
<b>TOTAL</b>		26	21	16	18	18	19,8	20	23	
Administración Deportiva	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	7	1,4	0	4	
	3	6	3	7	10	2	5,6	0	0	
	4	3	10	2	2	1	3,6	0	4	
	5	0	0	0	0	0	0	4	0	
	6	0	0	1	0	0	0,2	0	4	
	7	0	0	0	0	0	0	0	2	
<b>TOTAL</b>		9	13	10	12	10	10,8	4	14	
Ingeniería Ambiental	1	60	64	71	33	56	56,8	35	47	
	2	0	4	8	5	8	5	9	11	
	3	4	5	4	3	4	4	4	4	
	5	4	4	2	2	4	3,2	4	4	
<b>TOTAL</b>		68	77	85	43	72	69	52	66	
Ingeniería Forestal	1	84	69	77	92	85	81,4	55	63	FALTA UNA POR DEFINIR DIAS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>					Código: GI-FR-010			
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico					Versión: 03			
	Proceso: Gestión Integrada					Fecha de Aprobación: 21/03/2017			



Página 159 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

	2	0	1	0	0	24	5	15	28
	3	0	0	0	0	0	0	3	4
	9	6	4	4	7	7	5,6	6	7
<b>TOTAL</b>		90	74	81	99	116	92	79	102
<b>Ingeniería Sanitaria</b>	1	11	16	19	23	26	19	16	20
	2	2	3	0	0	2	1,4	0	6
	3	0	2	5	4	4	3	6	6
	5	0	0	2	2	2	1,2	2	5
<b>TOTAL</b>		13	21	26	29	34	24,6	24	37
<b>Ingeniería Topográfica</b>	1	3	1	0	1	0	1	6	18
	2	5	7	6	5	6	5,8	3	12
	3	3	1	0	0	0	0,8	0	0
	4	0	1	0	0	0	0,2	4	2
	5	1	1	1	1	1	1	2	2
	6	0	0	0	1	1	0,4	0	2
	7	0	0	1	0	0	0,2	0	0
<b>TOTAL</b>		12	11	8	8	8	9,4	15	36
<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos</b>	1	35	42	34	18	22	30,2	10	23
	2	2	2	4	5	4	3,4	0	0
	3	2	2	4	5	6	3,8	6	5
	6	1	1	0	0	0	0,4	0	1
	8	1	0	0	0	0	0,2	0	0
<b>TOTAL</b>		41	47	42	28	32	38	16	29
<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos</b>	1	15	26	14	22	20	19,4	2	20
	2	7	10	7	14	10	9,6	1	2
	3	5	5	4	2	4	4	2	4
	4	0	0	1	0	0	0,2	0	4
<b>TOTAL</b>		27	41	26	38	34	33,2	5	30
<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental</b>	1	22	22	22	21	15	20,4	4	23
	2	7	6	12	10	26	12,2	7	12
	3	2	3	0	2	0	1,4	2	5
	4	1	0	0	0	2	0,6	0	0
<b>TOTAL</b>		32	31	34	33	43	34,6	13	40

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 160 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

- En relación con las prácticas académicas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de los espacios académicos electivos Topográfica Automatizada y Tránsito y Transporte, se procede a revisar de acuerdo a los compromisos que hizo en su momento la docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, como Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con los estudiantes del Proyecto Curricular en mención de incluir estas Prácticas Académicas en la vigencia 2023; este cuerpo colegiado procede a revisar el plan de estudios presentado en el proceso de renovación de Acreditación de Alta Calidad y ante el Ministerio de Educación Nacional, y teniendo en cuenta que siguen siendo espacios electivos, el Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud y no se incluyen en las Prácticas Académicas de la presente vigencia.
- Las prácticas académicas están sujetas a disponibilidad presupuestal y el análisis de cada Proyecto Curricular con su respectiva depuración de acuerdo con la directriz dada por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Una vez depurado se debe presentar el listado definitivo ante este cuerpo colegiado.
- Se debe reglamentar el Comité de Prácticas Académicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.



La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

#### 5.4 Monitorias Administrativas y Académicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1.

El ingeniero JOSÉ ALEJANDRO CASTILLO ROJAS, Asistente de la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta informe de las monitorias administrativas y académicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del período académico 2023-1, así:

Proyecto curricular / Unidada	Asignados 2019-3	Resolución 2019-021	Pagados 2019-0-1	Asignados 2020-0-1	Resolución 2020-003	Pagados 2020-0-1	Asignados 2020-0-3	Re-asignadas 2020-0-3	Resolución 2020-013	Pagados 2020-0-3	Asignados 2021-1-1	Resolución 2021-002	Pagados 2021-0-1	Asignados 2021-1-3	Resolución 2021-011	Pagados 2021-0-3	Asignados 2022-2-1	Pagados 2022-0-1	Asignación 2022-2-3	Pagados 2022-0-3	Número total de estudiantes por Proyecto Curricular	Proyecto Asignación 2023-1	Indicador: Número total de estudiantes por monitor por Proyecto	% de ejecución presupuestal periodo anterior





 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>											Código: GI-FR-010					 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico											Versión: 03					
	Proceso: Gestión Integrada											Fecha de Aprobación: 21/03/2017					

Página 161 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

																											o Curricular	
Administración Ambiental	5	5	5	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	6	7	6	8	8	650	8					81	100,00%	
Administración Deportiva	4	4	3	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	4	7	4	8	7	761	7					109	87,50%	
Ingeniería Ambiental --- Cátedra Democracia y Ciudadanía--	12	12	12	13	13	13	14		14	14	14	14	12	14	14	11	13	12	14	13	855	13			66	92,86%		
Ingeniería Forestal	20	20	20	21	20	20	21		20	13	20	20	20	20	17	19	20	20	20	552	20					28	100,00%	
Ingeniería Topográfica	12	12	9	12	12	12	12		12	11	12	12	12	12	9	11	10	12	11	708	11					64	91,67%	
Ingeniería Sanitaria	6	6	4	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	4	7	7	8	7	467	7			67	87,50%		
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicio	5	6	4	7	7	7	7		8	6	7	7	6	7	7	3	7	7	8	5	425	7			61	62,50%		



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 163 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Posgrados											1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	82	1	N/A	
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>92</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>499</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>64,80%</b>

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las monitorias académicas y administrativas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del periodo académico 2023-1, así:

Proyecto curricular / Unidad	Propuesta Asignación 2023-1
Administración Ambiental	8
Administración Deportiva	7
Ingeniería Ambiental ---Cátedra Democracia y Ciudadanía---	13
Ingeniería Forestal	20
Ingeniería Topográfica	11
Ingeniería Sanitaria	7
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos --Cátedra Francisco José de Caldas--	7
Tecnología en Levantamientos Topográficos	10
Tecnología en Saneamiento Ambiental --Cátedra Contexto Ambiental--	5
Unidad de Investigaciones	1
Comité de Currículo	1
Decanatura	0
Sala de Matemáticas	0
Posgrados	1
<b>Total</b>	<b>91</b>



La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 164 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

## 5.5 Informe años sabáticos docentes de Planta Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

INFORME SABÁTICOS 2017-1 - 2023-3								
PERIODO ACADÉMICO	NOMBRE DOCENTE	PROYECTO CURRICULAR	APROBADO CONSEJO DE FACULTAD	RESOLUCIÓN CONSEJO ACADÉMICO	FECHA INICIO	FECHA TERMINACIÓN	PRODUCTOS ENTREGADOS	ENTREGA DE INFORME ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD
2017-1 a 2018-1	JUAN PABLO RODRIGUEZ MIRANDA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ACTA No. 024 DEL 22- SEPTIEMBRE- 2016	Resolución No. 130 del 29 de noviembre de 2016	16 de enero de 2017	15 de enero de 2018	Libro texto titulado "INGENIERÍA AMBIENTAL: EJERCICIOS VARIADOS DE POTABILIZACIÓN DEL AGUA"	Acta No. 003 del 28 de febrero de 2018
2017-1 a 2018-1	OLGA ISABEL PALACIOS PALACIOS	Ingeniería Forestal	ACTA No. 030 DEL 07- DICIEMBRE- 2016	Resolución No. 003 del 31 de enero de 2017	01 de febrero de 2017	31 de enero de 2018	Informe sobre participación en dos instancias interinstitucionales y notas de clase	
2017-1 a 2018-1	OSCAR HURTADO VERGEL	Administración Deportiva	ACTA No. 030 DEL 07- DICIEMBRE- 2016	Resolución No. 004 del 31 de enero de 2017	01 de febrero de 2017	31 de enero de 2018	Artículo científico titulado "LA REGRESIÓN LINEAL EN LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES APLICADA AL DEPORTE"	Acta No. 002 del 08 de Febrero de 2018
2017-1 a 2018-1	HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA	Ingeniería Topográfica	ACTA No. 026 DEL 20- OCTUBRE- 2016	Resolución No. 131 de noviembre de 2016	16 de enero de 2017	15 de enero de 2018	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ejecución del proyecto de investigación "Comportamiento de misturas asfálticas fabricadas con material reciclado" en la modalidad de pos-doctorado. Anexa certificado de culminación de pos-doctorado y de la ejecución del proyecto en mención.</li> <li>Artículos escritos y aceptados para publicación con revisiones menores:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Use of blast furnace slag as a substitute for the fin fraction of aggregates in an asphalt mixture Journal of Materials in Civil Engineering (actualmente escalafonada en A1 según Publindex de Colciencias).</li> <li>Uso de escorias de alto horno y acero en mezclas asfálticas: revisión. Revista Ingenierías Universidad de Medellín (actualmente escalafonada en B según Publindex de Colciencias).</li> </ol> </li> <li>Artículos escritos y remitidos para evaluación:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Behavior of a hot mix asphalt containing BFS as aggregate; evaluation by mass and volume substitution. Road Materials and Pavement Design Journal, actualmente escalafonada en A1 según Publindex de Colciencias).</li> <li>Behavior of a hot-mix asphalt made with recycled concrete aggregate and crumb rubber. Construction and Building Journal actualmente escalafonada en A1, según Publindex de Colciencias).</li> </ol> </li> <li>Ponencias presentadas en el XIX Congreso Iberoamericano de Asfalto-CILA 2017:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Empleo de una escoria de alto horno para la fabricación de una mezcla de concreto asfáltico-fase I.</li> </ol> </li> </ol>	Acta No. 001 del 25 de enero de 2018

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 165 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

							b. Avaliação do emprego de escoria de aciaria como agregado em misturas asfálticas a quente.	
2017-1 a 2018-1	GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ACTA No. 026 DEL 20-OCTUBRE-2016	Resolución No. 131 de noviembre de 2016	16 de enero de 2017	15 de enero de 2018	“PROCESOS MICROBIANOS DE ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES EN BIORREMEDIACIÓN”	Acta No. 003 del 28 de febrero de 2018
2017-3 a 2018-3	WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	Acta No. 009 del 18-mayo-2017	Resolución No. 069 del 13 de junio de 2017	01 de agosto de 2017	31 de julio de 2018	Documento de Notas de Clase de Herramientas de Modelación del Tránsito.	Acta No. 013 del 09 de agosto de 2018
2017-3 a 2018-3	MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Acta No. 009 del 18-mayo-2017	Resolución No. 068 del 13 de junio de 2017	01 de agosto de 2017	31 de julio de 2018	Texto universitario titulado “SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO”	Acta No. 014 del 30 de agosto de 2018
2017-3 a 2018-3	ALEJANDRO COPETE PERDOMO	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	Acta No. 010 del 01-junio-2017	Resolución No. 070 del 13 de junio de 2017	01 de agosto de 2017	31 de julio de 2018	Notas de Clases tituladas “ASPECTOS CONCEPTUALES Y METODOLÓGICOS DE LA ZONIFICACIÓN DE ECOSISTEMAS Y LA ORDENACIÓN FORESTAL”	Acta No. 015 del 13 de septiembre de 2018
2018-1 a 2019-1	MARIA FERNANDA GALVIS LAGOS	Ingeniería Topográfica	Acta No. 021 del 26-octubre-2017	Resolución No. 169 del 21 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	Libro titulado “NOTAS DE CLASE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA”	Acta No. 001 del 31 de enero de 2019
2018-1 a 2019-1	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	Acta No. 021 del 26-octubre-2017	Resolución No. 171 del 28 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	Libro titulado “LA GEOGRAFÍA AMBIENTAL Y SU PAPEL EN EL ANÁLISIS DE PROCESOS TERRITORIALES SUSTENTABLES”	Acta No. 002 del 21 de febrero de 2019
2018-1 a 2019-1	EDILBERTO NIÑO NIÑO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Acta No. 021 del 26-octubre-2017	Resolución No. 166 del 21 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	Libro titulado “ASTROGEODESIA Y GEODESIA GEOMÉTRICA EN COLOMBIA	Acta No. 002 del 21 de febrero de 2019
2018-1 a 2019-1	ORLANDO RODRÍGUEZ CASTELLANOS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Acta No. 021 del 26-octubre-2017	Resolución No. 168 del 21 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	Artículo 1- “MODELACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL VENADO COLA BLANCA EN EL PARQUE NATURAL CHINGAZA PARA ESTABLECER NICHOS ECOLÓGICOS, TAMAÑO POBLACIONAL Y ÁREAS DE CONFLICTO ANTRÓPICO” y Artículo 2- “ANÁLISIS DEL CONTEXTO PALEOECOLÓGICO Y PALEOAMBIENTAL EN LA SIERRA DE ATAPUERCA Y SU INCIDENCIA EN LAS POBLACIONES DE HOMINIDOS DURANTE EL PLEISTOCENO”	Acta No. 001 del 31 de enero de 2019

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	



Página 166 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

2018-1 a 2019-1	JOSÉ MIGUEL OROZCO MUÑOZ	Ingeniería Forestal	Acta No. 021 del 26- octubre-2017	Resolución No. 172 del 28 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	“ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL Y ADMINISTRACIÓN FORESTAL PÚBLICA EN COLOMBIA”	En el Acta No. 002 del 21 de febrero de 2019 se le aprobó prórroga para entregar el documento final y en Acta No. 006 del 09 de abril de 2019 fue entregado
2018-1 a 2019-1	JHON EDISON ALVARADO TORRES	Administración Deportiva	Acta No. 021 del 26- octubre-2017	Resolución No. 167 del 21 de noviembre de 2017	15 de enero de 2018	14 de enero de 2019	Notas de Clase titulada “NOTAS DE CLASE DEL ESPACIO ACADÉMICO DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS I”	Acta No. 001 del 31 de enero de 2019
2018-3 a 2019-3	LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 002 del 08- Febrero-2018	Resolución No. 026 del 5 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019	Documento titulado “GUÍA DE PRÁCTICAS DE BIOLOGÍA GENERAL PARA LA TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS”	Acta No. 027 del 29 de agosto de 2019
2018-3 a 2019-3	ROBERT ORLANDO LEAL PULIDO	Ingeniería Forestal	Acta No. 005 del 05-abril-2018	Resolución No. 027 del 5 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019	“NOTAS DE CLASE DE LA ASIGNATURA DE MEDICIONES FORESTALES”	Acta No. 039 del 27 de noviembre de 2019
2018-3 a 2019-3	NESTOR SERGIO GUTIÉRREZ	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 006 del 19-abril-2018	Resolución No. 028 del 05 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019		
2018-3 a 2019-3	EDINSON ANGARITA MANOSALVA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 007 del 10-mayo-2018	Resolución No. 029 del 5 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019	Notas de Clase para el espacio académico Gestión Comercial de los Servicios Públicos.	Acta No. 025 del 09 de agosto de 2019
2018-3 a 2019-3	ROSE MARIE ALDANA BOUTIN	Ingeniería Topográfica	Acta No. 008 del 24-mayo-2018	Resolución No. 024 del 5 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019	Manuscrito Notas de Clases titulado “PERCEPCIÓN REMOTA”	Acta No. 034 del 10 de octubre de 2019
2018-3 a 2019-3	WILLIAM ANDRES CASTRO LÓPEZ	Ingeniería Topográfica	Acta No. 008 del 24-mayo-2018	Resolución No. 023 del 5 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019	Manuscrito Notas de Clases titulado “FÍSICA MECÁNICA”	Acta No. 030 del 12 de septiembre de 2019
2018-3 a 2019-3	DANNY ORLANDO NARANJO LASSO	Ingeniería Topográfica	Acta No. 008 del 24-mayo-2018	Resolución No. 025 del 05 de junio de 2018	31 de julio de 2018	30 de julio de 2019		
2019-1 a 2020-1	ANTONIO JOSÉ GUZMAN AVENDAÑO	Ingeniería Forestal	Acta No. 015 del 13- septiembre - 2018	Resolución 088 del 16 de Octubre de 2018 se modificó mediante Resolución No. 017 del 12-02-2019	11 de marzo de 2019	10 de febrero de 2019	Notas de clase de Teoría y Práctica de la asignatura Química de los Productos Forestales	Acta No. 007 del 19 de marzo de 2020

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 167 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



2019-1 a 2020-1	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	Acta No. 019 del 22-noviembre-2018	Resolución 122 del 18 de diciembre de 2018	04 de febrero de 2019	03 de febrero de 2020	➤ La Sistematización de los Trabajos de Grado 2010-2018 de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local. ➤ Artículo: "La Educación Superior en Medio Ambiente y los Sentidos y Contenidos de las Dimensiones de la Planificación del Desarrollo"	Acta No. 006 del 05 de marzo de 2020
2019-3 a 2020-3	LYNDON CARVAJAL ROJAS	Ingeniería Forestal	Acta No. 004 del 21-marzo-2019	Resolución No. 034 del 18 de Junio de 2019	05 de agosto de 2019	04 de agosto de 2020	"FLORA RESERVA NATURAL LAS PALMERAS-CUBARRAL, META"	Acta No. 023 del 27 de agosto de 2020
2019-3 a 2020-3	ISMAEL OSORIO BAQUERO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Acta No. 009 del 15-mayo-2019	Resolución No. 035 del 18 de Junio de 2019	05 de agosto de 2019	04 de agosto de 2020	"LIBRO DE TEXTO: NOTAS DE CLASE OPERACIÓN, USO Y MANEJO DE LA ESTACIÓN TOTAL".	Acta No. 023 del 27 de agosto de 2020
2019-3 a 2020-3	MIGUEL EUGENIO CADENA ROMERO	Ingeniería Forestal	Acta No. 013 del 29-mayo-2019	Resolución No. 036 del 18 de Junio de 2019	05 de agosto de 2019	04 de agosto de 2020	"Movimiento, Tensión y Uso Eficiente del Agua en la Relación Suelo-Planta para Especies Forestales Empleadas en Restauración Ecológica y Plantaciones Forestales", presenta 4 capítulos	Acta No. 021 del 13 de agosto de 2020
2019-3 a 2020-3	ROCÍO DEL PILAR CORTES BALLEEN	Ingeniería Forestal	Acta No. 015 del 13-junio-2019	Resolución No. 059 del 09 de julio de 2019	05 de agosto de 2019	04 de agosto de 2020	Elaboración libro de texto "Notas de Clase: Botánica Taxonómica Aplicada a Ingeniería Forestal".	Acta No. 021 del 13 de agosto de 2020
2019-3 a 2020-3	VILMA HERNÁNDEZ MONTAÑA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 015 del 13-junio-2019	Resolución No. 058 del 09 de julio de 2019	05 de agosto de 2019	04 de agosto de 2020	Libro titulado "MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GUÍA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE AGUAS (2a. Edición)"	Acta No. 023 del 27 de agosto de 2020
2020-1 a 2021-1	EDGAR EMILIO SÁNCHEZ BUENDÍA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Acta No. 036 del 24-octubre-2019	Resolución No. 027 del 01 de abril de 2020	01 de abril de 2020	31 de marzo de 2021	Notas de Clase: "Teoría y Práctica de la asignatura Contratación, en un Contexto Administrativo"	Acta No. 017 del 22 de abril de 2021
2020-1 a 2021-1	RAÚL ORLANDO PATIÑO SILVA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Acta No. 036 del 24-octubre-2019	Resolución No. 030 del 01 de abril de 2020	03 de abril de 2020	02 de abril de 2021	Estructurar un Entorno Virtual de Aprendizaje para el Curso de Levantamientos Planimétricos en la Plataforma Moodle como Apoyo al Curso Presencial del espacio académico del Proyecto Curricular en Levantamientos Topográficos	Acta No. 020 del 20 de mayo de 2021
2020-1 a 2021-1	GUSTAVO CHACÓN MEJÍA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 038 del 07-noviembre-2019	Resolución No. 046 del Julio 14 de 2020	31 de agosto de 2020	30 de agosto de 2021	Notas de clase para el espacio curricular de Gestión Comercial, Esquemas Tarifarios para el Servicio Público de Aseo Aplicados en Colombia	Acta No. 037 del 30 de septiembre de 2021
2020-1 a 2021-1	ALFONSO PAZOS ÁLVAREZ	Administración Ambiental	Acta No. 038 del 07-noviembre-2019	Resolución No. 024 del 01 de abril de 2020	01 de abril de 2020	31 de marzo de 2021	"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE DOCUMENTO DE NOTAS DE CLASES CORRESPONDIENTE A LA ASIGNATURA "FACTORES DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD PÚBLICA, BASADOS EN LOS CONTENIDOS Y UNIDADES TEMÁTICAS DADAS EN EL SYLLABUS BAJO EL CONCEPTO DE MEJORAMIENTO CONTINUO, QUE SIRVA COMO HERRAMIENTA ACADÉMICA QUE FACILITE EL APRENDIZAJE Y SEGUIMIENTO AL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA"	Acta No. 017 del 22 de abril de 2021

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010		 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03		
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>		

Página 168 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

2020-3 a 2021-3	HELMUT ESPINOSA GARCÍA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 006 del 05 de marzo de 2020	Resolución No. 050 del 21 de julio de 2020	31 de agosto de 2020	30 de agosto de 2021	Resumen de presentación Notas de Clase Manejo y Planificación Integral De Cuencas Hidrográficas	Acta No. 037 del 30 de septiembre de 2021
2021-1 a 2022-1	AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO	Administración Ambiental	Acta No. 029 del 29- octubre- 2020	Resolución No. 009 del 25-03-2021	25 de marzo de 2021	24 de marzo de 2022	Notas de Clase, del espacio académico "Legislación y Política Ambiental"	Acta No. 013 del 28 de abril de 2022
2021-1 a 2022-1	MARIBEL PINILLA RIVERA	Administración Ambiental	Acta No. 029 del 29- octubre- 2020	Resolución No. 075 del 23-12-2020	09 de marzo de 2021	08 de marzo de 2022	"NOTAS DE CLASE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA"	Acta No. 007 del 24 de marzo de 2022
2021-1 a 2022-1	MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR (Q.E.P.D.)	Ingeniería Sanitaria	Acta No. 029 del 29- octubre- 2020	Resolución No. 069 del 15 de diciembre de 2020	09 de marzo de 2021	08 de marzo de 2022	"La elaboración de un documento tipo monografía sobre El Estado del Arte de las Microalgas Usadas en Procesos de Biotratamiento de Aguas Contaminadas	
2021-1 a 2022-1	MARITZA TORRES CARRASCO	Ingeniería Forestal	Acta No. 033 del 26- noviembre- 2020	Resolución No. 076 del 23-12-2020	09 de marzo de 2021	08 de marzo de 2022	Realizar las Acciones para el Cierre de Etapa de Finalización del Trabajo de Investigación, que ha venido desarrollando en la Universidad Liege (Bélgica)	Acta No. 018 del 23 de junio de 2022
2021-3 a 2022-3	NESTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	Ingeniería Ambiental	Acta No. 023-2021 del 24- junio-2021	Resolución No. 037 del 13-07-2021	18 de octubre 2021	17 de octubre 2022	NOTAS DE CLASE SOBRE ANÁLISIS DE VARIABILIDAD CLIMÁTICA BASADO EN DATOS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL	Acta No. 039 del 21 de Diciembre de 2022
2021-3 a 2022-3	CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO	Ingeniería Sanitaria	Acta No. 017-2021 del 22- abril-2021	Resolución No. 057 del 28-09-2021	26 de noviembre de 2021	25 de noviembre de 2022	Libro titulado "FLUJO CON SUPERFICIE LIBRE, RÉGIMEN PERMANENTE"	Acta No. 038 del diciembre 2022
2021-3 a 2022-3	JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Acta No. 033-2021 del 02- septiembre- 2021	Resolución No. 059 del 28-09-2021	19 de octubre de 2021	18 de octubre de 2022	ESTEQUIOMETRÍA PARTE 2 (CONCEPTOS-EJERCICIOS DESARROLLADOS), MAGNITUDES Y UNIDADES (CONCEPTOS Y EJERCICIOS DESARROLLADOS), ESTEQUIOMETRÍA DE REACCIONES QUÍMICAS (CONCEPTOS Y EJERCICIOS DESARROLLADOS) y ESTEQUIOMETRÍA DE LAS DISOLUCIONES (CONCEPTOS Y EJERCICIOS DESARROLLADOS).	Acta No. 038 del diciembre 2022
2022-1 a 2023-1	JOSÉ ANDELFO LIZCANO CARO	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Acta No. 036-2021 del 16- septiembre- 2021	Resolución No. 058 del 28-09-2021	04 de abril de 2022	03 de abril de 2023		Se reincorpora el 04 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Ingeniería Ambiental	Acta No. 047-2021 del 29- noviembre- 2021	Resolución No. 074 del 13- diciembre- 2021	08 de abril de 2022	07 de abril de 2023		Se reincorpora el 08 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ	Ingeniería Forestal	Acta No. 046-2021 del 25- noviembre- 2021	Resolución No. 072 del 13- diciembre- 2021	08 de abril de 2022	07 de abril de 2023		Se reincorpora el 08 de abril de 2023



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 169 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

2022-1 a 2023-1	CARLOS DÍAZ RODRÍGUEZ	Administración Ambiental	Acta No. 004-2022 del 24-febrero-2022	Resolución No. 019 del 29 de marzo de 2022	25 de abril de 2022	24 de abril de 2023		Se reincorpora el 25 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	ESPERANZA NANCY PULIDO RODRÍGUEZ	Ingeniería Forestal	Acta No. 004-2022 del 24-febrero-2022	Resolución No. 020 del 29 de marzo de 2022	25 de abril de 2022	24 de abril de 2023		Se reincorpora el 25 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES	Administración Deportiva	Acta No. 006-2022 del 10-marzo-2022	Resolución No. 023 del 29 de marzo de 2022	25 de abril de 2022	24 de abril de 2023		Se reincorpora el 25 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	ÁNGELA MARÍA WILCHES FLÓREZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental – Adscrita a la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales	Acta No. 007-2022 del 24-marzo-2022	Resolución No. 029 del 20 de abril de 2022	26 de abril de 2022	25 de abril de 2023		Se reincorpora el 25 de abril de 2023
2022-1 a 2023-1	MARTÍN ANTONIO GIL MOLINA	Administración Ambiental	Acta No. 007-2022 del 24-marzo-2022	Resolución No. 028 del 20 de abril de 2022	26 de abril de 2022	25 de abril de 2023		Se reincorpora el 26 de abril de 2023
2022-3 a 2023-3	EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Acta No. 015-2022 del 12 de mayo-2022	Resolución No. 034 de 08 de julio de 2022	29 de agosto de 2022	28 de agosto de 2023		Se reincorpora el 29 de agosto de 2023
2022-3 a 2023-3	LIZ FARLEIDY VILLARRAGA FLOREZ	Ingeniería Forestal	Acta No. 017-2022 del 09 de junio-2022	Resolución No. 033 de 08 de julio de 2022	29 de agosto de 2022	28 de agosto de 2023		Se reincorpora el 29 de agosto de 2023

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.



## 5.6 Informe de Comisiones de Estudios docentes de Planta Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

La doctora BRENDA LOPEZ PASTRAN, Abogada (CPS) de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el siguiente informe, así:

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 170 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

	Nombre	Tipo de Estudio	Tipo de Apoyo de Formación Posgradual	Programa de Doctorado, Maestría a que Adelanta o cargo o proyecto.	Universidad o Entidad	Fecha de Resolución CSU/CA	No. Resolución de Aprobación de Estudios CSU	Número del Contrato	Fecha Contrato	Duración del Contrato - con prórrogas	Fechas comprendidas por la Comisión	Fechas comprendidas por la Contrato	Costo Total del Programa
Contrato Vigente - Comisión Terminada	YEFER ASPRILLA LARA	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctorado en Movilidad Urbana, Transporte y Territorio	Universidad de Guadalajara	21/7/2015	16	883-2015	30/7/2015	Doce (12) años.	01/08/2015 a 31/07/2019	30/07/2015 a 29/07/2027	418.159.227
Contrato Vigente - Comisión Terminada	CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctorado en recursos Forestales	Universidad de Sao Pablo	19/2/2015	006-CSU	00679-2015	9/3/2015	Doce (12) años.	19/02/2015 a 18/02/2019	19/02/2015 a 18/02/2027	\$ 555.985.562
Contrato y Comisión Terminada	WILMAR DARIO FERNÁNDEZ GÓMEZ	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctorado en Ingeniería	Pontificia Universidad Javeriana	16/07/2009	17	060-2009	10/8/2009	Doce (12) años	27/07/2009 al 26/07/2013.	27 de julio de 2007 al 27 de julio de 2021	\$ 363.338.874
Contrato Vigente - Comisión Terminada	ROBINSON QUINTANA PUENTES	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctorado en Geociencias	Universidad Nacional de Colombia	09/03/2010	Acta No. 07 CA	074-2010	28/6/2010	Catorce (14) años	Del 28 de junio de 2010 al 19 de octubre de 2015	Desde el 28 de Junio de 2010 hasta el 27 de junio de 2024	\$ 452.926.087
Contrato y Comisión Vigente	HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA	Doctorado	Apoyo económico	Doctorado en Gerencia Pública y Política Social	Centro de Estudios Universitarios de Baja California	9/7/2018	13	002-2018	9/8/2018	Seis (6) años	2018-3a 2020-3	2018-3 a 2024-3	\$ 34.727.270

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>				Código: GI-FR-010				 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Dirección Estratégico				Versión: 03				
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 21/03/2017				



Página 171 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Contra to Vigente - Comisión Terminada	WILSON GORDILLO THIRIAT	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctora do en educaci ón matemática	Universi dad de los Lagos	15/8/2012 21/07/2015	23 20	890-2012	28/8/2012	Doce (12) años	2012-3 a 2016-3	2012-3 a 2024-3	\$ 424.802.330
Contra to y Comisión Vigente	JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctora do en sistemas Ambientales	Universi dad Californi a Merced	12/7/2018	012	00001-2018	8/8/2018	Nueve (9) años	2018-3 a 2021-3	2018-3 a 2027-3	\$ 434.136.924
Contra to y Comisión Terminada	CARLOS ALBERTO FLÓREZ MORENO	Doctorado	Comisión de Estudio	Doctora do en Gerenci a y Política Educativ a	Centro de Estudios Universit arios de Baja Californi a Nayarit - Tepic - México	26/7/2011	Acta 022 - CA	073-2011	29/8/2011	El término de la Comisión (2 años) más el tiempo equivalente a la comisión (02 años) más una fracción de tiempo que se calculará multiplicando el porcentaje de salarios que haya recibido por el tiempo de los permisos concedidos.	29/08/2011 a 28/08/2013	29/08/2011 a 28/08/2015	34.051.200
Contra to y Comisión Terminada	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	Doctorado	Apoyo Económico con Descarga Académica (12)	Doctora do en Ingenierí a Ambiental	Universi dad de Cantabri a Santander	26/10/2010	Acta 028 - CA	040-2011	12/5/2011	Dos (2) años y seis (6) meses. La duración del apoyo económico con	13/05/2011 a 11/11/2013	13/05/2011 a 11/11/2013	\$ 107.560.247

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>				Código: GI-FR-010		 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico				Versión: 03		
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 21/03/2017		



Página 172 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			horas por cinco semestres)							descarga académica de doce (12) horas lectivas por cinco (5) semestres			
Contra y Comisión Terminada	GERMAN TORRIJOS CADENA	Maestría	Comisión de Estudio	Maestría en ciencias cartográficas e información espacial	Universidad Estadual Paulista Julio Mesquita Filho Campus de Bauru	22/12/2008	035	015-2009	23/2/2009	Seis (6) años, más una fracción de tiempo, por el tiempo de los permisos concedido.	23/02/2009 a 22/02/2011	23/02/2009 a 22/09/2015	\$ 96.984.591
Contra y Comisión Terminada	JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	Doctorado	Apoyo Económico con Descarga Académica (28 horas por cuatro años)	Doctorado en Geografía	Universidad Nacional de Colombia	27/7/2010	Acta 021 - CA	083-2010	11/8/2010	Ocho (8) años	11/08/2010 a 10/08/2014	11/08/2010 a 10/08/2018	\$ 247.879.521
Contra y Comisión Terminada	JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS	Doctorado	Apoyo Económico	Doctorado en Ciencias Biológicas	Universidad Nacional de Colombia	7/9/2009	033 - CA	156-2009	16/12/2009	Dos (2) años Y SEIS (6) meses, más una fracción de tiempo, por el tiempo de los permisos concedido.	16/12/2009 a 17/09/2012	16/12/2009 a 15/12/2014	\$ 56.757.048
Contra y Comisión	MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA	Maestría	Apoyo Económico	Maestría en Construcción de	Universidad Santo Tomás	29/5/2008	ACTA 15 - CF	048-2010	18/3/2010	Dos (2) años, más una fracción	18/03/2010 a 17/03/2011	18/03/2010 a 17/03/2012	\$ 21.020.551

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 173 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Terminada				Obras Viales						de tiempo, por el tiempo de los permisos concedidos.			
Contrato y Comisión Terminada	MARTIN ANTONIO GIL MOLINA	Maestría	Apoyo económico	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	27/7/2010	Acta 021 - CA	092-2010	17/8/2010	Cuatri (4) años. Dos (2) años más el mismo tiempo equivalente al apoyo más una más una fracción de tiempo que se calculará multiplicando el porcentaje de salario que haya recibido por el tiempo de permisos concedidos.	17/08/2010 al 16/08/2012	17/08/2010 al 16/08/2014	\$23.990.810
Contrato y Comisión Terminada	RAFAEL BAUTISTA CANO	Doctorado	Apoyo Económico	Doctorado en Gerencia y Política Educativa	Centro de Estudios Universitarios de Baja California	26/7/2011	Acta 022 - CA	074-2011	29/8/2011	Dos (2) años, más una fracción de tiempo, por el tiempo de los permisos concedidos.	29/08/2011 al 27/08/2013	29/08/2011 al 28/08/2015	\$ 34.051.200
Contrato y Comisión	WILLIAM MANUEL MORA PENAGOS	Doctorado	Apoyo Económico	Doctorado en Educación	Universidad de Sevilla	Res CSU. 019 de 29 Oct 2004.	Oficio SG-911 de 2009	002 (21/12/2004), y 155	11/12/2009	Será el mismo tiempo de la concedida			\$ 3.739.390

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 174 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Terminada				Ambiental		Comisión de estudios remunerada (31/01/2005 a 30/01/2006)		(11/12/2009)		, más una fracción de tiempo que se calculará multiplicando el porcentaje de salario que haya recibido por el tiempo que se calculará multiplicando el porcentaje de salario que haya recibido por el tiempo de los permisos concedidos.			
Contrato y Comisión Terminada	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Doctorado	Apoyo Económico	Doctora en Geografía	Universidad Nacional de Colombia	7/9/2009	033 -CA	091-2009	24/9/2009	Ocho (8) años, 5 meses y 24 días. 4 de comisión, 4 compensación, 5 meses y 24 días de suspensión, más fracción de tiempo que se calculara multiplicando el porcentaje de salario que haya	24/09/2009 a 23/09/2013	24/09/2009 a 17/04/2018	\$ 123.395.994

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 175 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

										recibido por el tiempo de los permisos concedidos.			
Contra y Comisión Terminada	YOLIMA DEL CARMEN AGUALLI MPIA DUALIBY	Doctorado	Apoyo Económico	Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en hidráulica	Instituto Superior Politécnico Jaime Echeverría ISPJAE-CUJAE	22/12/2008 30/03/2009	035 110 RECTORÍA	023-2009	28/4/2009	Nueve (9) años	28/4/2009 a 27/4/2011	28/4/2009 a 27/4/2018	\$ 106.563. 053
Contra y Comisión Terminada	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Maestría	Apoyo Económico	Maestría en Geomática	Universidad Nacional de Colombia	31/7/2012 28/08/2012	46 - CA 51 - CA	309-2013	4/2/2013	Dos (2) años	04/02/2013 a 03/02/2014	04/02/2013 a 03/02/2015	\$ 50.992. 357
Contra y Comisión Terminada	EDGAR LOZANO ESPINOSA	Maestría	Apoyo Económico	Maestría en Ingeniería Civil	Universidad de los Andes	21/12/2010	Acta 033 - CA	023-2011	17/3/2011	Cuatro (4) años	17/03/2011 a 16/03/2013	17/03/2011 a 16/03/2015	\$ 83.028. 774
Contra y Comisión Terminada	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Maestría	Apoyo Económico	Maestría en Desarrollo Sostenible y Gestión Ambiental	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	26/10/2010	Acta 28- CA	041-2011	12/5/2011	Cuatro (4) años, más una fracción de tiempo, por el tiempo de los permisos concedidos.		12/05/2011 a 11/05/2015 más una fracción de tiempo	\$ 55.062. 761
Contra y Comisión Terminada	CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGAR A	Maestría	Apoyo Económico	Maestría en Ingeniería Civil	Pontificia Universidad Javeriana	27/7/2010	021 - CA	085-2010	11/09/2010	Un (1) años, más una fracción de tiempo.	11/09/2010 a 10/09/2011	11/09/2010 a	\$ 21.101. 540
Contra to Cancelado	JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ	Doctorado	Apoyo Económico	Doctorado en Ciencias de la Gestión	Universidad de Royne (Francia)	9/12/2008	41	127-2009	25/11/2009	Dos (2) años, más una fracción de			\$ 36.000. 000

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 176 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

					Convenio con la Universidad Nacional de Colombia					tiempo, por el tiempo de los permisos concedido.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

**5.7** La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, remite la Circular 055-2022, de asunto: Suspensión de actividades jueves 15 de diciembre por corte de energía de fecha 14 de diciembre de 2022.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

**5.8** La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, remite informe de actividades internacionales del año 2022 del VII Congreso Internacional del Agua y el Ambiente (Ciaya7).



El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** a la docente AGUALIMPIA DUALIBY, quien procede a realizar la presentación del informe de actividades internacionales del año 2022 del VII Congreso Internacional del Agua y el Ambiente (Ciaya7).

### **VII Congreso Internacional del Agua y el Ambiente (Ciaya7)** **Introducción**

El *VII Congreso internacional del agua y el ambiente, Ciaya7* (<http://ambiental.udistrital.edu.co:8080/congreso-internacional-del-agua-y-el-ambiente-ciaya>) se realizó exitosamente entre el 24 y el 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Natal, Brasil. Este evento que tuvo su origen en el proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, y que desde sus inicios ha sido liderado por este programa académico, fue institucionalizado por la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales; decisión informada mediante oficio SFMA-0079-21 del 23 de febrero de 2021 y Acta No. 005 de la sesión del 18 de febrero de 2021.

En la organización de sus dos más recientes versiones, el Ciaya7 contó con la colaboración del programa académico de Ingeniería Ambiental de nuestra Facultad. Se ha realizado también con el apoyo de instituciones en el país, como es el Parlamento Andino, el Centro de Altos Estudios Legislativos (CAEL), el programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Francisco de Paula Santander (sede Cúcuta) y del



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 177 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

mundo, como son el Centro Universitario de Tonalá (CUT) de la Universidad de Guadalajara (México) y con el Programa de *Pós-Graduação em Estudos Urbanos e Regionais do Departamento de Políticas Públicas da Universidade Federal Do Rio Grande do Norte* en Natal, Brasil.

En esta ocasión, El Ciaya7 se realizó en dos idiomas (español y portugués) en asociación con el Doctorado en Estudios Urbanos y Regionales de la Universidad Federal de Río Grande del Norte.

### 1. Desarrollo

El Ciaya7 se llevó a cabo principalmente en las instalaciones de la *Universidade Federal Do Rio Grande do Norte* con una modalidad mixta ya que tanto conferencistas como asistentes tuvieron la posibilidad de participar en el evento tanto presencialmente como mediados por tecnologías de la información y comunicación. Lo pertinente se detalla en los numerales siguientes.

#### 1.1 Agenda

Se recibieron 36 conferencias de las cuales, 26 fueron aceptadas. Se presentaron finalmente 25 conferencias de corta duración y dos conferencistas magistrales como invitados especiales: el Dr. Pedro Roberto Jacobi (Profesor Titular Sênior do Instituto de Energía e Ambiente de la Universidad de São Paulo, Brasil.) y el Dr. José Irivaldo Alves Oliveira (Profesor Asociado de la Universidad Federal de Campina Grande), por su reconocido desempeño investigativo en temas relacionados con el agua y el ambiente.



Durante el desarrollo del Ciaya7, en los casos en que fue necesario, se realizó la interpretación de las conferencias del idioma español al portugués y viceversa. El evento rompió con el esquema tradicional de solo presentación de conferencias ya que inició con reuniones orientadas al planteamiento de proyectos de cooperación interinstitucional, seguido de un encuentro de investigadores y finalmente, se continuó con las exposiciones de conferencias organizadas por las siguientes cuatro líneas temáticas:

1. Gobernanza del agua
2. El agua como elemento estratégico para el desarrollo territorial
3. Tecnologías apropiadas en el abastecimiento y tratamiento del agua
4. Desafíos en la gestión sostenible del agua

#### 1.2 Organización del evento

El equipo organizador del evento estuvo conformado de la siguiente manera:

- ✓ **YOLIMA AGUALIMPIA DUALIBY** (Coordinación General Ciaya7) docente del proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, participó en las reuniones de internacionalización y en el encuentro de investigadores.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 178 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

- ✓ **MARTHA MEJÍA DE ALBA**, docente del proyecto curricular Ingeniería Ambiental, apoyó en la coordinación general Ciaya7, participó en las reuniones de internacionalización, en el encuentro de investigadores y en la moderación de la línea temática Gobernanza del agua.
- ✓ **FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ**, docente del proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, apoyó en la coordinación general Ciaya7, participó en las reuniones de internacionalización, en el encuentro de investigadores y en la moderación de la línea temática *Tecnologías apropiadas en el abastecimiento y tratamiento del agua*.
- ✓ **YEFER ASPRILLA LARA**, docente del proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, organizó y participó el encuentro de investigadores, participó en las reuniones de internacionalización y en la moderación de la línea temática *El agua como elemento estratégico para el desarrollo territorial*.
- ✓ **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, docente del proyecto curricular Ingeniería Ambiental, organizó y participó en las reuniones de internacionalización participó en el encuentro de investigadores y en la moderación de la línea temática *Desafíos en la gestión sostenible del agua*

En la moderación de las jornadas de conferencias también participaron docentes de la *Universidade Federal Do Rio Grande do Norte* y del *Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte*.

## 2. Resultados

### 2.1 Internacionalización e interinstitucionalización



Se establecieron contactos para avanzar en la posibilidad de intercambios o movilidad (presencial o virtual) de docentes y estudiantes. Lo anterior, con la *Universidade Federal Do Rio Grande do Norte* y del *Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte*.

### 2.2 Encuentro de investigadores

Se establecieron contactos con investigadores de nuestra universidad (Mag. Helmut Espinosa García, Dr. José A. Lizcano Caro, Dr. Jorge Cárdenas, Dr. Fernando Sánchez Sánchez, Dr. Yefer Asprilla Lara, Dr. Álvaro Martín Gutiérrez, Mag. Martha Mejía De Alba y Dra. Yolima Del Carmen Agualimpia Dualiby), de la universidad de Guadalajara (Dr. Francisco Jalomo Aguirre) y el doctor Fábio Fonseca Figueiredo de la *Universidade Federal Do Rio Grande do Norte*, para afianzar lazos investigativos interinstitucionales y transferencia de conocimientos.

### 2.3 Difusión y transferencia de conocimiento

Se plantearon dos publicaciones que en el momento están en desarrollo.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 179 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

### 2.3.1 Memorias

Las memorias del evento se publicarán en español y portugués. Se encuentran en edición.

#### 2.1.1 Publicación en un número especial de revista +AMBIENTAL

Se publicará (en este momento está en desarrollo) un número especial de la revista + **AMBIENTAL** (<https://portaldeinformacao.gracyambiental.com.br/revista-mais-ambiental/>) con algunos resúmenes seleccionados de los que fueron presentados en el Congreso.

#### 2.1.2 Asistencia



Como se indicó al inicio de este informe, esta versión del Ciaya7 se organizó en modalidad mixta (virtual y presencial) por lo que se contó con la presencia de conferencistas y asistentes, según sus posibilidades, lo que generó una aceptación favorable de la comunidad interesada. Por lo anterior, se contó con una nutrida participación en el auditorio y en las salas virtuales creadas para el evento.

Se tienen más de 400 reproducciones asincrónicas de las grabaciones del evento. Lo cual es un excelente indicador de difusión, de visibilidad y crecimiento profesional e investigativo para nuestra facultad y sus docentes.



### Conclusiones

- ✓ Se generó un impacto positivo de visibilidad nacional e internacional de nuestra Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y por ende de nuestra universidad con el cumplimiento del objetivo general ya que se creó un espacio de participación interdisciplinaria en el conocimiento de los avances, problemas y alternativas de solución relacionadas con la conservación del agua y el ambiente a través de la ciencia y la tecnología para propender por un desarrollo con responsabilidad ambiental

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 180 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

y social.

- ✓ Se fomentó el intercambio de experiencias y conocimientos entre la comunidad académica y las entidades públicas y privadas con la divulgación de avances técnicos, tecnológicos y científicos en la conservación del agua y el ambiente, desde la ingeniería y la investigación.
- ✓ Se promovió la unión de esfuerzos de organismos estatales y privados en la búsqueda de la conservación del agua y el ambiente en el marco de los ODS para la construcción de políticas públicas.
- ✓ Se brindó un soporte técnico y científico a la normatividad sobre la conservación del agua y el ambiente.

Además, la docente AGUALIMPIA DUALIBY, informa que el Consejo de Facultad la designó como Coordinadora, que se aprobó realizarlo en Colombia, se ha pensado realizarlo en la regional caribe, van a trabajar con universidades públicas y está invitada la Universidad Tecnológica del Chocó.



El Consejo de Facultad **AGRADECE** a la docente AGUALIMIA DUALIBY, la realización y presentación de los resultados del evento Ciaya7. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**5.9** El doctor JAVIER PARRA PEÑA, Coordinador de la Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular 12 de 2022 – IE-26991, de asunto: Resultados Proceso de Evaluación Docente 2022-III, de fecha 22 de diciembre de 2022.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

**5.10** El docente MIGUEL ANGEL GARCIA REYES, Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante oficio 176-UEFMA-2022, remite para su respectiva revisión y aval la propuesta del curso corto de extensión: La Política Nacional de Educación Ambiental, Contexto de Apropiación de la Educación Ambiental en el Territorio y su Rol en la Transformación Social; la cual fue aprobada en la sesión 007-2022 del Comité de Extensión de la Facultad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta del curso corto de extensión: La Política Nacional de Educación Ambiental, Contexto de Apropiación de la Educación Ambiental en el Territorio y su Rol en la Transformación Social; la cual fue aprobada en la sesión 007-2022 del Comité de Extensión de la Facultad. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 181 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

**5.11** El doctor JAVIER BOLAÑOS ZAMBRANO, Jefe de la Oficina Asesora Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite el instrumento de implementación de lenguaje claro e incluyente elaborado por parte de la Dirección de Política Jurídica de la Secretaría Jurídica Distrital.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** que se debe enviar el instrumento de implementación de lenguaje claro e incluyente elaborado por parte de la Dirección de Política Jurídica de la Secretaría Jurídica Distrital, a la lista de docentes de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para conocimiento y fines pertinentes. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



**5.12** La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CC-FAMARENA-062-22, remite aval a propuesta de syllabus de la Electiva Intrínseca Teórico “Estudios de Impacto Ambiental” del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, aprobado en el Acta No. 21 de 2021 del Consejo de Facultad, el Comité de Currículo y Calidad en su sesión del 14 de diciembre de 2022, según Acta No. 10, avala la propuesta de syllabus por considerarla pertinente y solicita aval para que pueda ser ofertada por el Proyecto Curricular.

El Consejo de Facultad **DEVUELVE** el syllabus de la Electiva Intrínseca Teórico “Estudios de Impacto Ambiental” del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, aprobado en el Acta No. 21 de 2021 del Consejo de Facultad, el Comité de Currículo y Calidad en su sesión del 14 de diciembre de 2022, según Acta No. 10, porque deben incluir en el syllabus los resultados de aprendizaje. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**5.13** La señora ALEXANDRA GARCIA RODRIGUEZ, Gestora Académica y Presupuestal de Proyectos del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite los resultados logrados durante la vigencia 2022 de los proyectos registrados en el Sistema SICIUD.

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SIN FINANCIACIÓN

No	Código	Facultad	Nombre Proyecto	Grupo Inv.	Investigador Principal	Coinvestigadores	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Proyecto Curricular	Estado Entrega Informe Parcial	Estado General
----	--------	----------	-----------------	------------	------------------------	------------------	-----------------	-----------------------	---------------------	--------------------------------	----------------



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 182 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

1	23177321	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Regulación de las emociones como herramienta para cambiar la felicidad subjetiva en estudiantes de Administración Deportiva	INVESTIGACION E INNOVACION PARA EL DESARROLLO HUMANO SUSTENTABLE: IN	Nubia Yaneth Beltrán Peña	No registra	20/05/2021	19/05/2023	Administración Deportiva	En proceso de entrega a finales	Revisado
2	5972020	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Virtualización de la Colección Entomológica Forestal UDFJC con Énfasis en Isoptera (Insecta: Blattaria)	uso y conservación de la diversidad forestal	Olga Patricia Pinzón		N/A	N/A	N/A	N/A	No aplica para seguimiento o Corresponde a Proyecto Convenio

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES Y SUSPENDIDOS

Coinvestigadores	No de contrato	Estado - Proyecto	Año	Fecha de inicio	Fecha de Finalización	Reanudación	Prórroga	Ampliación Plazo	Convocatoria	Proyecto Curricular	Cuantía del proyecto	Ejecución Proyecto	Estado Final
Francisco Torres Armando Villota	20-2020	Vigente financiado	2020	9/11/2020	15/02/2023	Sí	Sí	Sí	2020 - 1 convocatoria 01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco	Ingeniería Forestal	14.960.000,00	10.856.304,00	Pendiente Informe parcial 2022-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 183 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

									José de Caldas				
No registrados	4-2021	Vigente Financiado	2021	19/11/2021	19/05/2023	no	No	No	2-2021 - apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación en contextos educativos desarrollados por docentes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. (IEIE)	Tecnología en Topografía	12.000.000,00	1.500.000,00	Pendiente Informe parcial 2022-2
No relaciona	07-2022	Vigente Financiado	2022	07/09/2022	06/09/2023	No	No	No	3-2022 - convocatoria para el desarrollo de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de semilleros institucionalizados y registrados en el sistema de información de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Administración Ambiental	4.000.000,00	0,00	Pendiente Informe parcial 2022-2

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 184 de 232 ACTA No. 002 DE 2023



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Dennis Valeria Lukumy Montenegro	02-2022	Vigente Financiado	2022	01/09/2022	SUSPENDIDO-31 de marzo de 2023	No	No	No	3-2022 - convocatoria para el desarrollo de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de semilleros institucionales y registrados en el sistema de información de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Ingeniería Ambiental	4.000.000,00	0,00	Considerando la suspensión, no se solicitará informe parcial para este 2022-2
Julieth Paola Hernández Ayala	05-2022	Vigente Financiado	2022	05/09/2022	04/03/2023	No	No	No	3-2022 - convocatoria para el desarrollo de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de semilleros institucionales y registrados en el sistema de información de investigaciones de la Universidad	Ingeniería Forestal	4.000.000,00	0,00	Pendiente Informe parcial 2022-2





 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 185 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

										Distrital Francisco José de Caldas					
No relaciona	12-2022	Vigente Financiado	2022	20/10/2022	19/10/2023	No	No	No	5-2022 - convocatoria para el fortalecimiento de las actividades asociadas a los trabajos de grado en modalidad de investigación o investigación-creación de estudiantes de maestría de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Maestría en Manejo, uso y conservación del Bosque	4.000.000,00	0,00	Pendiente Informe parcial 2022-2		



### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINALIZADO Y PLAZO

N.º	Código	Facultad	Nombre Proyecto	Grupo Inv.	Investigador Principal	Co-Investigadores	Año	Fecha Inicio	Fecha Finalización	Convocatoria	Aprobado	Ejecutado	HITOS DE CONTROL1
1	238576821	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Evaluación de diferentes configuraciones de humedales Constructivos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo	Aquaformat	Juan Pablo Rodríguez Miranda	1. Dora Luz Gómez Aguilar 2. Octavio Salcedo Parra	2021	22/04/2021	21/04/2022	No aplica Convocatoria	0,00	0,00	DOCENTE.PRODUCTIVIDAD

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 186 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

			abierto en zonas tropicales										
2	3-1-619-20	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Análisis del impacto de los contaminantes o3, pm2.5 y pm10 en la productividad laboral del sector manufacturero. estudio de caso para Bogotá, D.C., Colombia.	Aquaformat	Carlos Andrés Cuellar Moreno	1.Jhon Edisson Alvarado T.	2020	13-2020	Vigente financiado	1-2020 - convocatoria 01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	15.000.000,00	0,00	pendiente CONSIDERACIÓN CIERRE
3	231079121	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Flora del Anden Orinoquense (Vichada-Colombia)	uso y conservación de la diversidad forestal	William Gilberto Ariza	Lyndon Carvajal Rojas	2021	28/10/2021	27/05/2022	No aplica Convocatoria	0,00	0,00	DOCENTE-PRODUCTIVIDAD

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 187 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

4	2,301 E+09	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Sistematización del estado de las líneas y campos estratégicos de investigación de la facultad del medio ambiente y recursos naturales para la ventana 2012-2018	Productos y Procesos del Bosque	Jaime Eddy Ussa Garzón	1.Jaime Alberto Moreno G. 2.Wilson Jairo Pinzón C. 3.Edier Hernán Bustos Velasco 4.Karen Eliana Parra F. (auxiliar investigación) 5.Paula Camila Sandoval M.(auxiliar investigación)	2019	15/08/2019	30/09/2022	1-2019 Realización de un estado de la Investigación en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas IEIE	50.000.000,00	33.411.838,00	EN REVISIÓN DIRECCIÓN CIDC
5	3-32-622-20	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Identificación de factores para la delimitación de polígonos sobre la superficie base, utilizando tecnología para el cálculo de volumen de material de acopio	Topovial	Mariam Rivas Díaz Granados	No Registra	2020	6/11/2020	PLAZO ADICIONAL: 8/05/2023	01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	6.870.000,00	0,00	PLAZO ADICIONAL

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 188 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



6	4-180-623-20	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Propuesta de celda de electrocoagulación para el tratamiento de aguas residuales industriales	GIIAUD	Freddy Leonard Alfonso Moreno	No Registra	2020	11/11/2020	PLAZO ADICIONAL: 10/04/2023	01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	15.000.000,00	10.296.278,00	PLAZO ADICIONAL
7	3-186-616-20	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Desarrollo de un modelo de producción más limpia para pymes del sector de artes gráficas ubicadas en la ciudad de Bogotá D.C.	Estudios ambientales universidad distrital	Jennifer Paola Gracia Rojas	No Registra	2020	3/11/2020	30/12/2022	2020-1 convocatoria 01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de	15.000.000,00	14.699.079,00	DOCENTE-PRODUCTIVIDAD

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 189 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

										docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
8	3-604-609-20	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Propuesta metodológica para el análisis hidráulico de disipadores de energía en cajas de inspección receptoras de pozos eyectores pluviales, a partir del uso de una	Productos y Procesos del bosque (Propobos)	Juan Sebastián de Plaza Solorzano	No Registra	2020	29/11/2020	29/11/2022	2020 - 1 convocatoria 01-2020 apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de docentes nombrados en periodo de prueba dentro de la planta docente de la Universidad	1,00	0,00	DOCENTE-PRODUCTIVIDAD



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 191 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

reglamentarios en el estudio realizado por parte del Proyecto Curricular, por tal razón, se reevalúa el estudio teniendo en cuenta los siguientes considerandos como se evidencia en la matriz Excel adjunta:

1. Aspirante RAFAEL ALBERTO VASQUEZ SANCHEZ bajo la credencial No. 9317:  
NO APORTA RESULTADOS DE LA PRUEBA SABER T & T  
RADICÓ EXAMEN DE ESTADO SABER 11  
FECHA DE GRADO 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2021
  
2. Aspirante OLGA PIEDAD CARDENAS PATIÑO bajo la credencial No- 926:  
LOS DOCUMENTOS ANEXOS NO CORRESPONDEN A LA ASPIRANTE EN RELACIÓN - En este caso no sabemos dónde se presentó la aspirante en mención, toda vez que en los anexos bajo la misma credencial refleja el nombre de otra aspirante, se solicitará aclaración a la oficina de admisiones.
  
3. Aspirante DIMAS AUGUSTO RAMOS MORA bajo la credencial No.3251:  
EL ASPIRANTE NO REPORTA SABER T&T  
RADICÓ EXAMEN SABER 11  
PRESENTADO EL 15 DE MARZO DE 1997  
ESTUDIANTE GRADUADO POR MEDIO DEL ACUERDO 069/2015 (TRANSITORIO DE RETORNO)  
SABER T&T REQUISITO OBLIGATORIO DENTRO DEL ACUERDO 037/2015



El resultado publicado en la página de la facultad no varía dentro del estudio realizado en el primer envío, son los mismos 5 aspirantes aprobados por el Proyecto Curricular y por el Consejo de Facultad.

Dado lo anterior, se solicita aprobar y publicar de nuevo los resultados”.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** dar alcance al estudio de Profesionalización a Tecnólogos del 2023-1 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y **SOLICITA** se publique el listado en la página web de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 5.17 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio IE1226, remite los listados de profesionalización de tecnólogos 2023-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, teniendo en cuenta que por un error de la plataforma no se habían reportado a tiempo.

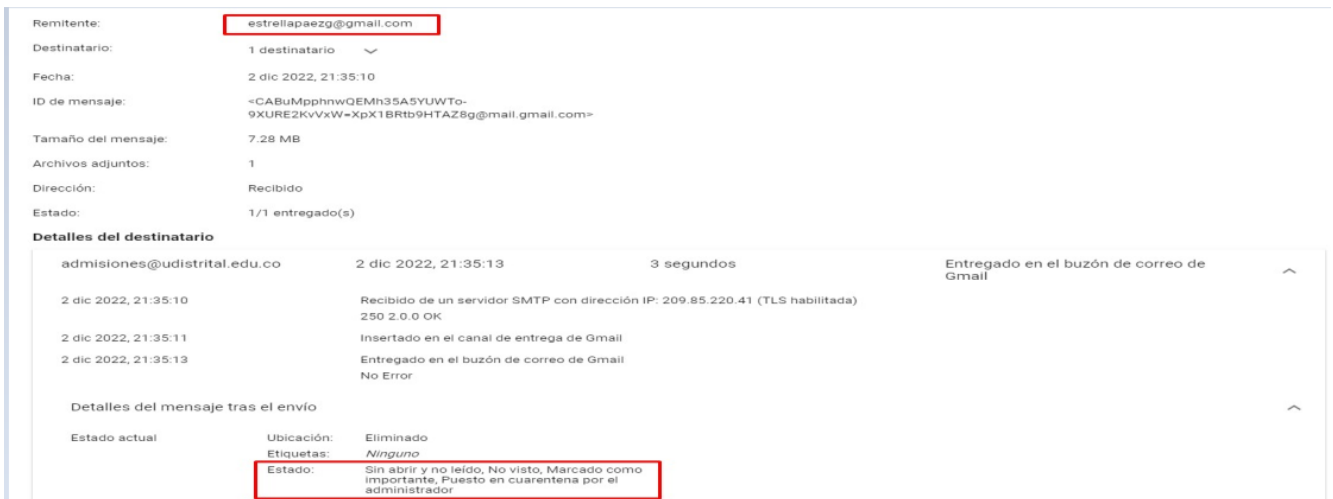
“En el marco del proceso de admisión, para el periodo académico 2023-1, respetuosamente informo que varios aspirantes que realizaron su inscripción y enviaron su documentación dentro de las fechas establecidas en el Instructivo Oficial de Admisiones fueron remitidos en los listados iniciales sin radicado de

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 192 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

documentos. Lo anterior, obedeció a que al revisar la plataforma y el correo de admisiones no se evidenciaba que estos hubieran remitido dichos soportes. Una vez publicados los resultados de admisión varios aspirantes manifestaron que si habían remitido los soportes correspondientes y dentro de las fechas asignadas.



La Oficina de Admisiones, considerando las solicitudes, estableció contacto con la Oficina de la Red de Datos de la Universidad, para verificar las posibles razones, fruto de esta verificación se pudo evidenciar que efectivamente algunos aspirantes si habían remitido la documentación pero que los correos eran enviados a la cuarentena de Google, llamada Google Vault, la razón de dicho proceso obedece a que Google identifica alguna amenaza en los documentos enviados por el usuario, y no permite la visualización de los mismos como se puede ver en



Posteriormente, se descarga el consolidado de correos encontrados en Google Vault entre las fechas 10 de octubre y 05 de diciembre del 2022, se realiza la consulta por medio del programa Windows Mbox Viewer, el cual se ajustaba al formato del consolidado descargado y se empieza a validar caso por caso donde se encontró la documentación de nueve (9) aspirantes pertenecientes a los programas de Profesionalización de Tecnólogos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales distribuidos de la siguiente manera:

PROYECTO CURRICULAR	CANTIDAD
(732) Ingeniería Topográfica Profesionalización de tecnólogos	3
(780) Ingeniería Ambiental Profesionalización de tecnólogos	3



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 193 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

(781) Ingeniería Sanitaria Profesionalización de tecnólogos	2
(785) Administración Ambiental Profesionalización de tecnólogos	1

Considerando la situación, respetuosamente remito la documentación de aquellos aspirantes que inicialmente no fue enviada por la situación ya descrita con el fin de que se realice el estudio de admisión correspondiente”.



A continuación se presenta el respectivo estudio realizado por los respectivos Proyectos Curriculares de Profesionalización de Tecnólogos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del periodo académico 2023-1, así:

### INGENIERÍA SANITARIA

No.	Nombre	No. Cédula	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos					Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Lectura Crítica	Competencias Ciudadanas	Inglés	Total	50%	Obtenido	30%				
1	VALENTINA BARRIOS ROA	██████	TSA	4/6/2022	132	90	128	121	129	120,00	41,49	4	28,04	69,53	20	89,53	APROBADO
2	SONIA CATALINA TINJACA VARGAS	██████	TSA	21/8/2021	97	107	110	135	149	119,60	41,36	3,92	27,48	68,83	20	88,83	APROBADO

### INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

No.	Nombre	No. Cédula	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos					Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO	
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido					30%
1	JUAN SEBASTIAN	██████	UD TECNOLOGÍA EN	24/06/2018	122	137	133	134	110	636	127	22,2	3,77	25,1	47,37	20	67,37	APROBADO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>					Código: GI-FR-010					 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico					Versión: 03					
	Proceso: Gestión Integrada					Fecha de Aprobación: 21/03/2017					

Página 194 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

	MUÑOZ ORDÓÑEZ		TOPOGRAFIA															
2	JOHAN FELIPE SALAZAR GONZALEZ		UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	14/11/2020	120	121	102	128	136	607	121	21	3,74	24,9	46,16	20	66,16	<b>APROBADO</b>

Número	Nombre	No. Cédula	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos							Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					BIOLÓGICA	MATEMÁTICAS	FÍSICA	SOCIALES	QUÍMICA	LENGUAJE	ELECTIVA	Total	50%	Obtenido	30%				
1	DIEGO PAUL HERRERA CASTILLO		UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	10/08/1991	62	51	49	68	53	63	55	401	48,4	3,40	22,6	71,0	10	81,0	<b>APROBADO</b>

## ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL																	
EXAMEN DE ESTADO ICES NUEVO																	
No.	Nombre	No. Cédula	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos					Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	50%	Obtenido	30%				
1	ZHARI CK		TSA	30/05/2021	96	123	129	122	108	115,6	50	3,73	30,0	80,0	20	100,0	<b>APROBADO</b>



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 195 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

DANIELA LIEVA NO PAEZ																				
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA AMBIENTAL																			
N o.	Nombre	No. Cédula	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos						Prueba de Estado			Promedio		TOTAL 80 %	Afinidad 20%	TOTAL 100 %	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50 %	Obtenido	30 %					
1	JULIAN DAVID CRUZ MEJIA		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	5/6/2022	121	127	139	200	127	714	142,8	50	4,03	26,867	76,87	20	96,87	APROBADO	
2	ANY CAROLINA MARTINEZ SANCHEZ		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	26/06/2022	148	119	143	128	117	655	131,0	45,868	3,93	26,200	72,07	20	92,07	APROBADO	
3	ANDRES FELIPE SANCHEZ ARIZA		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	23/08/2020	113	136	133	150	147	679	135,8	47,549	3,57	23,800	71,35	20	91,35	APROBADO	
4	ANGIE XIOMARA PARRA CALDERON		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	10/10/2021	114	113	125	146	121	619	123,8	43,347	4,13	27,533	70,88	20	90,88	APROBADO	

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>							Código: GI-FR-010				 Sistema Integrado de Gestión			
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico							Versión: 03							
	Proceso: Gestión Integrada							Fecha de Aprobación: 21/03/2017							



Página 196 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

5	JUAN FELIPE MOGOLLON LOPEZ		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	30/5/2021	112	102	138	124	126	602	120,4	42,157	3,87	25,800	67,96	20	87,96	<b>APROBADO</b>
6	MARIA DEL MAR GUZMAN SALAZAR		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	26/6/2022	114	90	117	126	124	571	114,2	39,986	4,00	26,667	66,65	20	86,65	<b>APROBADO</b>
7	SEBASTIAN RANGEL LOPEZ		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	24/6/2018	94	118	110	133	123	578	115,6	40,476	3,57	23,800	64,28	20	84,28	<b>NEGA DO</b>
8	DANIELA HIDALGO MARTINEZ		SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	146	120	114	145	107	632	126,4	44,258	4,50	30,000	74,26	10	84,3	<b>NEGA DO</b>
9	KARINA CARMEN REYES		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20/10/2019	103	105	124	117	115	564	112,8	39,496	3,7	24,667	64,16	20	84,2	<b>NEGA DO</b>
10	NICOLATIANA ROMERO TORRES		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	5/6/2022	125	93	89	76	138	521	104,2	36,485	3,99	26,600	63,08	20	83,1	<b>NEGA DO</b>
11	LEIDY JULIETH RODRIGUEZ TABARES		SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	148	98	91	127	108	572	114,4	40,056	4,5	30,000	70,06	10	80,1	<b>NEGA DO</b>







 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>							Código: GI-FR-010				 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico							Versión: 03				
	Proceso: Gestión Integrada							Fecha de Aprobación: 21/03/2017				



Página 197 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD


FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

1 2	YEISON ANDRES RUBIO VALDE S		SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	22/8/2020	90	127	110	122	112	561	112,2	39,286	4,50	30,000	69,29	10	79,3	<b>NEGADO</b>
1 3	HELEN PRISCILA ROCHA CASTRO		SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11//2020	95	85	107	112	112	511	102,2	35,784	4,50	30,000	65,78	10	75,78	<b>NEGADO</b>
1 4	GISETH GABRIELA GARCIA MORALES		SENA - TEC EN GESTIÓN Y RECURSOS NATURALES	10/10/2021	103	81	83	63	102	432	86,4	30,252	4,5	30,000	60,25	10	70,3	<b>NEGADO</b>
1 5	LICETH DAYANA DUARTE PACHECO		SENA - TEC EN GESTIÓN Y RECURSOS NATURALES	26/06/2022	59	64	119	69	78	389	77,8	27,241	4,5	30,000	57,24	10	67,2	<b>NEGADO</b>
1 6	LEIDY ALEJANDRA PERALTA GUIO		ECCI- TEC. EN DESARROLLO AMBIENTAL	23/8/2020	78	102	86	69	63	398	79,6	27,871	3,40	22,667	50,54	15	65,54	<b>NEGADO</b>
1 7	RAFAEL ALBERTO VASQUEZ SANCHEZ		SENA TEC. EN SISTEMAS DE CONTROL AMBIENTAL	NO APORTA RESULTADOS DE LA PRUEBA SABER T & T RADICÓ EXAMEN DE ESTADO SABER 11 FECHA DE GRADO 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2021														
1 8	OLGA PIEDAD CARDENAS PATIÑO	LOS DOCUMENTOS ANEXOS NO CORRESPONDEN A LA ASPIRANTE EN RELACIÓN																



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 198 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

19	DIMAS AUGUSTO RAMOS MORA		UD TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS	EL ASPIRANTE NO REPORTA SABER T&T RADIÓ EXAMEN SABER 11 PRESENTADO EL 15 DE MARZO DE 1997 ESTUDIANTE GRADUADO POR MEDIO DEL ACUERDO 069/2015 (TRANSITORIO DE RETORNO) - SABER T&T REQUISITO OBLIGATORIO DENTRO DEL ACUERDO 037/2015
----	--------------------------	---	---	---

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el estudio de Profesionalización de Tecnólogos de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Topográfica, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria y Administración Ambiental, realizado por los respectivos Coordinadores de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para el periodo académico 2023-1 y **AUTORIZA** expedición del recibo del seguro e inscripción de espacios académicos, para el periodo académico en mención. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA SANITARIA 2023-1																
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA No. 002 DEL 31 DE ENERO DE 2023																
No.	Nombre	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos					Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
				Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Lectura Crítica	Competencias Ciudadanas	Inglés	Total	50%	Obtenido	30%				
1	VALENTINA BARRIOS ROA	TSA	4/06/2022	132	90	128	121	129	120	41,49	4	28,04	69,53	20	89,53	APROBADO
2	SONIA CATALINA TINJACA VARGAS	TSA	21/08/2021	97	107	110	135	149	119,6	41,36	3,92	27,48	68,83	20	88,83	APROBADO



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 199 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA TOPOGRÁFICA 2023-1 FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA No. 002 DEL 31 DE ENERO DE 2023																		
No.	Nombre	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos						Prueba de Estado			Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100 %	CONCEPTO
				Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%					
1	JUAN SEBASTIAN MUÑOZ ORDOÑEZ	UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	24/06/2018	122	137	133	134	110	636	127	22,2	3,77	25,1	47,37	20	67,37	APROBADO	
2	JOHAN FELIPE SALAZAR GONZALEZ	UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	14/11/2020	120	121	102	128	136	607	121	21	3,74	24,9	46,16	20	66,16	APROBADO	

Número	Nombre	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos							Prueba de Estado			Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100 %	CONCEPTO
				BILOGIA	MATEMATICAS	FISICA	SOCIALES	QUÍMICA	LENGUAJE	ELECTIVA	Total	50%	Obtenido	30%					
1	DIEGO PAUL HERRERA CASTILLO	UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	10/08/1991	62	51	49	68	53	63	55	401	48,4	3,4	22,6	71	10	81	APROBADO	



ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA No. 002 DEL 31 DE ENERO DE 2023 EXAMEN DE ESTADO ICFES NUEVO																	
No.	Nombre	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos					Prueba de Estado		Promedio			TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100 %	RESULTADO
				Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	50%	Obtenido	30%					
1	ZHARIK DANIELA LIEVANO PAEZ	TSA	30/05/2021	96	123	129	122	108	115,6	50	3,73	30	80	20	100	APROBADO	

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 200 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA AMBIENTAL																	
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA No. 002 DEL 31 DE ENERO DE 2023																	
No.	Nombre	Egresado	Fecha de Presentación Prueba de Estado	Módulos						Prueba de Estado		Promedio		TOTAL 80%	Afinidad 20%	TOTAL 100 %	CONCEPTO
				Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				
1	JULIAN DAVID CRUZ MEJIA	UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	5/06/2022	121	127	139	200	127	714	142,8	50	4,03	26,867	76,87	20	96,87	APROBADO
2	ANY CAROLINA MARTINEZ SANCHEZ	UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	26/06/2022	148	119	143	128	117	655	131	45,868	3,93	26,2	72,07	20	92,07	APROBADO
3	ANDRES FELIPE SANCHEZ ARIZA	UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	23/08/2020	113	136	133	150	147	679	135,8	47,549	3,57	23,8	71,35	20	91,35	APROBADO
4	ANGIE XIOMARA PARRA CALDERON	UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	10/10/2021	114	113	125	146	121	619	123,8	43,347	4,13	27,533	70,88	20	90,88	APROBADO
5	JUAN FELIPE MOGOLLON LOPEZ	UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	30/05/2021	112	102	138	124	126	602	120,4	42,157	3,87	25,8	67,96	20	87,96	APROBADO
6	MARIA DEL MAR GUZMAN SALAZAR	UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	26/06/2022	114	90	117	126	124	571	114,2	39,986	4	26,667	66,65	20	86,65	APROBADO



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>								Código: GI-FR-010				 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>								Versión: 03				
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>								Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>				



Página 201 de 232 ACTA No. 002 DE 2023

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

7	SEBASTIAN RANGEL LOPEZ	UD TECNOLÓGIA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	24/06/2018	94	118	110	133	123	578	115,6	40,476	3,57	23,8	64,28	20	84,28	NEGA DO
8	DANIELA HIDALGO MARTINEZ	SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	146	120	114	145	107	632	126,4	44,258	4,5	30	74,26	10	84,3	NEGA DO
9	KARINA CARMEN REYES	UD TECNOLÓGIA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20/10/2019	103	105	124	117	115	564	112,8	39,496	3,7	24,667	64,16	20	84,2	NEGA DO
10	NICOLATIANA ROMERO TORRES	UD TECNOLÓGIA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	5/06/2022	125	93	89	76	138	521	104,2	36,485	3,99	26,6	63,08	20	83,1	NEGA DO
11	LEIDY JULIETH RODRIGUEZ TABARES	SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	148	98	91	127	108	572	114,4	40,056	4,5	30	70,06	10	80,1	NEGA DO
12	YEISON ANDRES RUBIO VALDES	SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	22/08/2020	90	127	110	122	112	561	112,2	39,286	4,5	30	69,29	10	79,3	NEGA DO
13	HELEN PRISCILA ROCHA CASTRO	SENA TEC. EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	95	85	107	112	112	511	102,2	35,784	4,5	30	65,78	10	75,78	NEGA DO
14	GISETH GABRIELA GARCIA MORALES	SENA - TEC EN GESTIÓN Y RECURSOS NATURALES	10/10/2021	103	81	83	63	102	432	86,4	30,252	4,5	30	60,25	10	70,3	NEGA DO
15	LICETH DAYANA DUART	SENA - TEC EN GESTIÓN Y RECURSOS	26/06/2022	59	64	119	69	78	389	77,8	27,241	4,5	30	57,24	10	67,2	NEGA DO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 202 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



	E PACHE CO	NATURALES																
16	LEIDY ALEJANDRA PERALTA GUIO	ECCI- TEC. EN DESARROLLO AMBIENTAL	23/08/2020	78	102	86	69	63	398	79,6	27,871	3,4	22,667	50,54	15	65,54	NEGA DO	
17	RAFAEL ALBERTO VASQUEZ SANCHEZ	SENA TEC. EN SISTEMAS DE CONTROL AMBIENTAL	NO APORTA RESULTADOS DE LA PRUEBA SABER T & T RADICÓ EXAMEN DE ESTADO SABER 11  FECHA DE GRADO 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2021															
18	OLGA PIEDAD CARDENAS PATIÑO																	
19	DIMAS AUGUSTO RAMOS MORA	UD TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS	EL ASPIRANTE NO REPORTA SABER T&T RADICÓ EXAMEN SABER 11 PRESENTADO EL 15 DE MARZO DE 1997  ESTUDIANTE GRADUADO POR MEDIO DEL ACUERDO 069/2015 (TRANSITORIO DE RETORNO) - SABER T&T REQUISITO OBLIGATORIO DENTRO DEL ACUERDO 037/2015															

## 6 CASOS DOCENTES

**6.1** La docente OLGA PATRICIA PINZON FLORIAN, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita aval para el disfrute de su año sabático a partir de febrero de 2023, durante el cual escribirá un libro sobre Sanidad Forestal.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle a la docente PINZON FLORIAN, que la solicitud de su año sabático queda como primera candidata cuando el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, autorice la convocatoria, teniendo en cuenta que estas solicitudes fueron suspendidas por ese cuerpo colegiado por seis meses. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**6.2** La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio DFAMARENA-1850-2022, solicitó al señor JUAN HIDER GONZALEZ TELLEZ, Coordinador del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la trazabilidad de la salud del docente ISMAEL OSORIO BAQUERO, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 203 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

- 6.3** El docente JUAN PABLO RODRIGUEZ MIRANDA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, solicita descarga lectiva de 4 horas lectivas (es decir, orientar 8 horas lectivas) para el periodo lectivo 2023-1, debido a que es delegado en la Resolución de Rectoría No 219 del 10 de septiembre de 2021, como Supervisor del Contrato Interadministrativo No 501-2021, entre la UDFJC y la UAESP, sin SAR, lo anterior en el marco del Acuerdo No 03 de 2022, artículo 4, del Consejo Académico, en el ítem Proyectos de Extensión y Proyección Social Institucionalizados y Supervisión de Convenios sin SAR (Servicios Académicos Remunerados) y proyectos de investigación institucionalizados.



El Consejo de Facultad **APRUEBA** la descarga lectiva al docente RODRÍGUEZ MIRANDA de 4 horas lectivas (es decir, orientar 8 horas lectivas) para el periodo lectivo 2023-1, debido a que es delegado en la Resolución de Rectoría No 219 del 10 de septiembre de 2021, como Supervisor del Contrato Interadministrativo No 501-2021, entre la UDFJC y la UAESP, sin SAR, lo anterior en el marco del Acuerdo No 03 de 2022, artículo 4, del Consejo Académico, en el ítem Proyectos de Extensión y Proyección Social Institucionalizados y Supervisión de Convenios sin SAR (Servicios Académicos Remunerados) y proyectos de investigación institucionalizados. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 6.4** El docente JAYERTH GUERRA RODRIGUEZ, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, remite el resumen ejecutivo del producto final del disfrute de su año sabático.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** enviar el informe ejecutivo del año sabático del docente GUERRA RODRÍGUEZ al Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 6.5** El docente NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, remite el resumen ejecutivo del producto final del disfrute de su año sabático.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** enviar el informe ejecutivo del año sabático del docente BERNAL SUAREZ al Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 204 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

## 7 CASOS ESTUDIANTES

**7.1** Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2022-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
NICOLLE NATALIA MILLAN REYES	20171181055	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	*La estudiante radicó la solicitud el 12 de diciembre de 2022 y por error involuntario se agendó en el orden del día del Acta No. 038 de 2022 en retiro definitivo. <b>APROBADO</b>
ALISON DANIELA CAMACHO MUNOZ	20182010069	Ingeniería Forestal	PRUEBA ACADÉMICA Y MATRICULADO	SI	<b>APROBADO</b>
DIANA MILENA GARCIA IZQUERDO	20192710003	Ingeniería Forestal	PÉRDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	SI	<b>APROBADO</b>
YISET YURANI SOLER FERRER	20211780004	Ingeniería Ambiental	PRUEBA ACADÉMICA Y VACACIONES	SI	<b>APROBADO</b>
DANNYXA LISSETH TUNAROSA CHAPARRO	20202032016	Ingeniería Topográfica	PÉRDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	SI	<b>APROBADO</b>
KAREN DANIELA DE LA HOZ SANCHEZ	20212180084	Ingeniería Ambiental	PRUEBA ACADÉMICA Y MATRICULADO	SI	<b>APROBADO</b>
MAYRA ALEJANDRA ALAYON RINCON	20202180024	Ingeniería Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	<b>APROBADO</b>
MIGUEL ANGEL RAMIREZ SANCHEZ	20181181004	Ingeniería Sanitaria	PRUEBA ACADÉMICA Y MATRICULADO	SI	<b>APROBADO</b>
PAULA MICHELL GONZALEZ SUAN	20201181011	Ingeniería Sanitaria	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	<b>APROBADO</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 205 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2022-3, a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, quienes presentaron la debida justificación por fuerza mayor o caso fortuito. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



**7.2** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan retiro definitivo voluntario, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	MOTIVO DE RETIRO	DECISIÓN
ANGIE PAOLA LUIS TORRES	20211010058	Ingeniería Forestal	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	SI	Salud	<b>APROBADO</b>
DANILA SOFIA AVILA RIVEROS	20191032007	Ingeniería Topográfica	PRUEBA ACADEMICA Y VACACIONES	SI	Desmotivación	<b>APROBADO</b>
ADRIANA STEFANIA BERMUDEZ MARTINEZ	20182180043	Ingeniería Ambiental	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	SI	Económicos	<b>APROBADO</b>
JUAN DIEGO PARRA MILA	20221185034	Administración Ambiental	PRUEBA ACADEMICA Y VACACIONES	SI	Personal	<b>APROBADO</b>
JUAN FERNANDO POCHE PINILLA	20221081034	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	PAGO Y CANCELO SEM	SI	Familiar	<b>APROBADO</b>

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro definitivo del respectivo proyecto curricular a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



**7.3** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para comprar el formulario de reingreso extemporáneo del periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
STEFANY PIÑEROS SANABRIA	20182010011	Ingeniería Forestal	APLAZO SEMESTRE – 50.6% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
CAMILA ANDREA VASQUEZ MARTINEZ	20181010006	Ingeniería Forestal	APLAZO SEMESTRE – 40.2% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
ELIANA ESPERANZA NIÑO MENDIVELSO	20091010053	Ingeniería Forestal	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO - último recibo de pago 2021-3	<b>APROBADO</b>
LUIS GABRIEL JARAMILLO ARCE	20152010053	Ingeniería Forestal	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA- 98.8% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 206 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

ANA SOFIA BARON VILLALBA	20212010033	Ingeniería Forestal	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 9.1% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
CESAR AUGUSTO DIMEY ESPEJO	20182732012	Ingeniería Topográfica	PAGO Y CANCELO SEM – 77.2% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
SEBASTIAN AMADO PEÑA	20182032008	Ingeniería Topográfica	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004 - 61.8% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
JOSE ALBERTO RAMIREZ PALACIO	20212732002	Ingeniería Topográfica	PAGO Y CANCELO SEM – 56.2% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
DANIEL UMAR RINCON DIAZ	20212732019	Ingeniería Topográfica	PAGO Y CANCELO SEM – 58% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
OCTAVIO NIÑO DUARTE	20201732010	Ingeniería Topográfica	PAGO Y CANCELO SEM - 49.4% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
JUAN PABLO CRUZ SANCHEZ	20162180030	Ingeniería Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 97.6% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
MARTIN BLANCO NAVARRO	20212180070	Ingeniería Ambiental	PAGO Y CANCELO SEM - 11.4% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
SONIA JOHANNA CAMACHO CUESTA	20182780021	Ingeniería Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 97.6% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
MANUELA ANDREA AMADO TORRES	20202781027	Ingeniería Sanitaria	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 81.5% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
KAREN YURANY PARALES MERCHAN	20211181025	Ingeniería Sanitaria	PAGO Y CANCELO SEM – 7.4% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
ANYELA PATRICIA RINCÓN BELTRÁN	20162181015	Ingeniería Sanitaria	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004 – 96.3% - último recibo de pago 2021-3	<b>APROBADO</b>
DANIEL GERONIMO MURCIA CHAVES	20202185006	Administración Ambiental	PAGO Y CANCELO SEM – 38.3% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
TIFFANY ALEJANDRA BRICEÑO JIMENEZ	20201185118	Administración Ambiental	PAGO Y CANCELO SEM – 44.4% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
FABIAN NICOLAS CRUZ ROJAS	20211185018	Administración Ambiental	PAGO Y CANCELO SEM – 24.4% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
DAVID ROBERTO GOMEZ FAJARDO	20152185571	Administración Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 94.4% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
MARIA CAMILA PEÑA NARVAEZ	20122185063	Administración Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 98.1% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
ANGIE PAULIETH SEGURA CORDERO	20162185298	Administración Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 96.9% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
GIOVANNY ALEJANDRO ZAMBRANO DIAZ	20132185009	Administración Ambiental	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004 – 98.1% - último recibo de pago 2020-3 * Tiene Acto Administrativo de pérdida Resolución No. 014-22	<b>NEGADO</b>
JORGE ALEJANDRO VELOZA RODRIGUEZ	20182001070	Administración Deportiva	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 66.9% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>
DAVID ESTIVEN HOLGUIN PULIDO	20182001114	Administración Deportiva	PAGO Y CANCELO SEM – 65.6% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
ESTEBAN PORRAS SALCEDO	20221001081	Administración Deportiva	PRUEBA ACADEMICA Y VACACIONES – 10.4% - último recibo de pago 2022-3	<b>NEGADO</b>
SERGIO ANDRES DUSSAN RUBIANO	20161001288	Administración Deportiva	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004 – 83.1% - último recibo de pago 2021-3	<b>NEGADO</b>
ANGEL ESTEBAN COLORADO PARDO	20191131006	Tecnología en Levantamientos Topográficos	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004 – 35.4% - último recibo de pago 2021-3	<b>NEGADO</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 207 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



MARIA PAULA LOZANO LEON	20171081045	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO – 96.2% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
ANGIE NATHALY PRIETO PATARROYO	20182085061	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 100% - último recibo de pago 2022-1	<b>APROBADO</b>
LAURA VANESSA GONZALEZ SANCHEZ	20172085057	Tecnología en Saneamiento Ambiental	PRUEBA ACADÉMICA Y VACIONES – 97.2% - último recibo de pago 2021-3	<b>APROBADO</b>
VALENTINA NAVARRO CEDIEL	20201085029	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA – 63.6% - último recibo de pago 2022-1	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **APRUEBA** comprar el formulario de reingreso extemporáneo para el período académico 2023-1 a los estudiantes NIÑO MENDIVELSO, JARAMILLO ARCE, CRUZ SANCHEZ, CAMACHO CUESTA, RINCÓN BELTRÁN, PEÑA NARVAEZ, SEGURA CORDERO, LOZANO LEON, PRIETO PATARROYO y GONZALEZ SANCHEZ, quienes les hace falta el espacio académico Trabajo de Grado o socializar, tienen plazo hasta el día 09 de febrero de 2023; deben enviar la consignación y formulario a su Proyecto Curricular, quienes se encargarán de realizar el respectivo estudio, para aprobación por parte de este cuerpo colegiado, se le debe informar a los Coordinadores de los Proyectos Curriculares y a la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** comprar el formulario de reingreso extemporáneo para el período académico 2023-1, por extemporaneidad a los estudiantes PIÑEROS SANABRIA, VASQUEZ MARTINEZ, BARON VILLALBA, DIMEY ESPEJO, AMADO PEÑA, RAMIREZ PALACIO, RINCON DIAZ, NIÑO DUARTE, BLANCO NAVARRO, AMADO TORRES, PARALES MERCHANT, MURCIA CHAVES, BRICEÑO JIMENEZ, CRUZ ROJAS, GOMEZ FAJARDO, ZAMBRANO DIAZ, VELOZA RODRIGUEZ, HOLGUIN PULIDO, PORRAS SALCEDO, DUSSAN RUBIANO, COLORADO PARDO y NAVARRO CEDIEL, por extemporaneidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 057 del 04 de octubre de 2022 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, deben comprar el formulario de reingreso para el período académico 2023-3, dentro de las fechas del calendario académico en mención. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.4** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan cancelación extemporánea de espacios académicos del período académico 2022-3.

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	INSCRITA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
DEIBER POLL VALENCIA CASAS	20182010079	Ingeniería Forestal	Modelamiento de Fenómenos biológicos	Sí, por primera vez	Salud – con soportes	<b>NEGADO</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 208 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

CRISTIAN DAVID ACOSTA USCATEGUI	20212732021	Ingeniería Topográfica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sí, por primera vez	Laboral – sin soporte	<b>NEGADO</b>
ALEJANDRA LORENA NIÑO MEDINA	20171180064	Ingeniería Ambiental	Productos Naturales	Sí, por primera vez	Personal – sin soportes	<b>NEGADO</b>
JOSE DANIEL CLAVIJO ACOSTA	20192181051	Ingeniería Sanitaria	Mecánica de Fluidos y Tratamiento de Residuos Sólidos	Sí, por primera vez	Salud – con soporte	<b>NEGADO</b>
CAMILO ANDRES GARCIA GUARNIZO	20191081091	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Trabajo de Grado	Sí, por segunda vez	Laboral y familiar – con soportes	<b>NEGADO</b>
TANIA SOFIA CRUZ LOPEZ	20212001099	Administración Deportiva	Matemática Financiera	Sí, por primera vez	Personal – con soporte	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación extemporánea de espacios académicos del periodo académico 2023-1, a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, por extemporaneidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 038 del 19 de julio de 2022 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.5** La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, como segunda evaluadora del proyecto final del espacio académico Acueductos del período académico 2022-1 de la estudiante ANA RUTH USAQUEN YEPES, código estudiantil 20192032031, solicita aclaración con respecto a, si la evaluación la debe hacer con base en el cumplimiento de los objetivos planteados por la estudiante en el documento o de acuerdo con los lineamientos entregados por el docente para el desarrollo y entrega del proyecto.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** enviar a BRENDA LOPEZ PASTRAN, Abogada (CPS) de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para dar respuesta de fondo y remitir a la estudiante USAQUEN YEPES. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** dar respuesta a su petición, así:

**1.** Mediante escrito con radicado 1411 de 2022, la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, solicita al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales que:

*“Yo Ana Ruth Usaquén Yepes identificada con cédula de ciudadanía número [REDACTED] de Bogotá, estudiante del pregrado ingeniería topográfica con código estudiantil 20192032031, solicito a ustedes con el debido respeto según el artículo 44 del estatuto estudiantil, un nuevo evaluador sobre mi proyecto final de la asignatura Acueductos, hago esto por motivo de que el día 18 de agosto presenté la sustentación de*



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 209 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



*dicho proyecto con el grupo 401 al docente Aulio Tovar Solano. En horas de la tarde 1:50 pm aproximadamente el profesor lo evaluó satisfactoriamente dándonos una calificación junto a mi compañero de proyecto 4.0, pero en horas de la noche 8:50 pm, mi compañero me llama diciéndome que el profesor me había calificado con 1.0 (únicamente a mi) **por no estar en la universidad**. Aclarando que me fui tiempo antes ya que vivo en Soacha y por seguridad debo irme no muy tarde. Le presento excusas al profesor y le solicito la corrección de la nota vía WhatsApp y vía correo electrónico de los cuales no recibí respuesta alguna, al final del día la nota que se reflejó en el sistema cóndor fue 1.0 afectando el promedio ponderado al punto de que la asignatura fue reportada como reprobada. Les pido respetuosamente consideren ajustar la nota del proyecto a como anteriormente estaba estipulada o de ser necesario asignar un nuevo evaluador.”*

2. Con radicado 1518 del 2022, la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES completa los documentos solicitados por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Dentro de los adjuntos, se evidencia que;



3. Mediante oficio SFMA-1382-22 del 13 de septiembre del 2022, se requiere al docente AULIO TOVAR SOLANO para que informe las notas del proyecto final del espacio académico Acueductos del período académico 2022-1, de la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, código estudiantil 20192032031, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

4. Tras requerimiento del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio del 20 de septiembre de 2022 y radicado 1621, el docente AULIO TOVAR SOLANO hace una relación de los hechos y de las notas de la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, manifestando que:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 210 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

*“Cabe resaltar que la nota en discordia corresponde al proyecto Final, donde los estudiantes se presentaron a sustentar el proyecto final de la asignatura con el trabajo incompleto a las 2 pm del día 18 de Agosto de 2022 y se acordó de manera verbal presentar el proyecto con el respectivo informe final, planos, presentación y sustentación a las 8 pm en el aula 503, para darles tiempo a los estudiantes de completar el Proyecto. SE REITERO QUE ERA ETRACTAMENTE OBLIGATORIA LA ASISTENCIA A LA SUSTENTACION. El estudiante JUAN ALDANA, se presentó SOLO a presentar el Proyecto Final y **la estudiante ANA USAQUEN, NO SE PRESENTO AL LA SUSTENTACION, NO JUSTIFICO SU AUSENCIA.** El estudiante JUAN ALDANA la llamo telefónicamente en altavoz, donde la estudiante dijo que ella ya se había ido hacia bastante rato y que no era necesario sustentar el Proyecto, y por consiguiente SE EVIDENCIO que no trabajo de manera equitativa en el proyecto final y es un acto de irresponsabilidad académica y abandono por parte de la estudiante ANA USAQUEN. Por consiguiente la nota del Proyecto Final de la estudiante es 10. El mismo estudiante JUAN ALDANA, en el momento de la sustentación dijo que la estudiante no le colaboro en completar el proyecto en esas horas donde se dio el tiempo para completar el Proyecto Final. Por consiguiente NISQUIERA se considera NECESARIO justificar porcentajes y pesos dentro de la nota del Proyecto Final de la estudiante por las razones expuestas”.*



5. El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión virtual del 29 de septiembre de 2022, Acta No. 033, DETERMINÓ enviar la respuesta del docente de vinculación especial AULIO TOVAR SOLANO al Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, para que revisará las notas de la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, en el espacio académico Acueductos, durante el período 2022-1.

6. Mediante oficio PCIT-410-2022, el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica informa al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales que, en su sesión ordinaria del 19 de octubre de 2022, Acta No. 24 de 2022, después de realizado el análisis del caso, se determinó solicitar la asignación de un segundo evaluador a la ESTUDIANTE ANA RUTH USAQUÉN.

7. El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 27 de octubre de 2022, Acta No. 036, DETERMINÓ designar al docente HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA como segundo evaluador para la revisión del proyecto final de la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, en el espacio académico Acueductos para periodo académico 2022-1.

8. Mediante correo electrónico con radicado 1885 del 2022, el docente HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA manifiesta que:

*“Por medio de la presente me permito solicitarle muy amablemente, tengan a bien no tenerme en cuenta como segundo evaluador del proyecto que me remitieron, ya que, aunque soy Ingeniero Civil, no soy la persona más idónea para evaluarlo. Mi área de especialidad es la geotecnia, la infraestructura vial y los pavimentos. No soy experto en el área hidráulica y sanitaria. Pienso que sería inapropiado y*

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 211 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

*contraproducente evaluar el proyecto y por esta razón, me permito realizar esta solicitud de cambio de designación”.*

**9.** Tras la negativa del docente RONDÓN QUINTANA, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 17 de noviembre de 2022, Acta No. 037, DETERMINÓ designar a la docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY como segunda evaluadora para la revisión del proyecto final de la estudiante ANA RUTH USAQUEN YEPES, en el espacio académico Acueductos del periodo académico 2022-1.

**10.** Mediante oficio del 14 de diciembre de 2022 y radicado 2037, la docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, manifiesta que:

*“Realicé la revisión de los documentos recibidos, en los cuales encuentro una serie de tareas organizadas satisfactoriamente, con mucho detalle, aunque también algunos procesos incompletos. Por lo anterior, antes de entregar el resultado de la evaluación, respetuosamente solicito aclaración con respecto a, si La evaluación la debo hacer con base en el cumplimiento de los objetivos planteados por la estudiante en el documento o de acuerdo con los lineamientos entregados por el docente para el desarrollo y entrega del proyecto.*



*Considero que, de las dos opciones planteadas, la forma adecuada de evaluar es la última, por lo anterior solicito información al respecto para culminar la tarea y proceder a la entrega”.*

**11.** Ante el requerimiento de la docente AGUALIMPIA DUALIBY, mediante oficio SFMA-1744-22 del 14 de diciembre de 2022, la Secretaría Académica solicitó al señor AULIO TOVAR SOLANO que:

*“Comedidamente me permito solicitar los lineamiento que tomó en cuenta para evaluar el proyecto final del espacio académico Acueductos del período académico 2022-1, en el Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, la anterior información se requiere con carácter urgente para dar respuesta a una solicitud de un estudiante”.*

A la fecha, la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales no ha recibido respuesta alguna por parte del señor AULIO TOVAR SOLANO.

Vale la pena aclarar que, no es posible iniciar acción administrativa en contra del docente, toda vez que el señor TOVAR SOLANO no se encuentra vinculado con la Universidad. Por lo que su respuesta a la solicitud es voluntaria.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 212 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Ante los hechos anteriormente descritos, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales ha concluido que:

Ante las reiterativas solicitudes de respuesta inmediata a la petición de la estudiante ANA RUTH USAQUÉN YEPES, la imposibilidad administrativa de dar a la fecha una respuesta de fondo en relación a una segunda evaluación (a pesar del esfuerzo de este cuerpo colegiado ante diferentes dependencias y docentes), el claro acuerdo entre las partes en relación a la inasistencia de la estudiante para la entrega del informe del proyecto (razón que da lugar a la solicitud de segunda evaluación y no la mala ponderación del trabajo) y la falta del debido trámite de la excusa por inasistencia, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión extraordinaria del 31 de enero de 2023, Acta No. 002, **DETERMINÓ NEGAR** su solicitud.



**7.6** La estudiante ANGELA MAYERLY BELTRAN ROJAS, código estudiantil 20201185054, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, remite modificación en los espacios académicos que le homologarán en la movilidad académica que realizará en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y solicita nuevamente aval académico para realizar el proceso de movilidad. (La primera solicitud de aval fue aprobada en el Acta No. 036 de 2022).

#### INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	9 de diciembre de 2022				
Facultad:	Del Medio Ambiente y Recursos Naturales				
Proyecto Curricular:	Administración Ambiental				
Nombre del estudiante:	ÁNGELA MAYERLY BELTRAN ROJAS				
Cédula:	██████████	Código:	20201185054	Semestre:	6
Categoría de movilidad:	INTERNACIONAL				
Duración de la movilidad:	_6_ meses. Desde: 07-02-2023 - Hasta: 13-08-2023				

#### EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		Espacio académico a realizar en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Desarrollo sustentable	3	Desarrollo Sostenible	4	x		Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos.
2	Gestión ambiental	3	Planeación y gestión ambiental	5	X		Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 213 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

3	Ecología humana y bioética	3	Ingeniería ecológica	4		X	Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>NO</b> son Homologables por tal razón no se concede Aval Académico a estos espacios académicos.
4	Economía Ambiental	3	Economía ambiental	4		X	Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos
5	Procesos Biológicos	3	Procesos biológicos de tratamiento de agua	5		X	Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>NO</b> son Homologables por tal razón no se concede Aval Académico a estos espacios académicos.



El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la movilidad académica de la estudiante BELTRAN ROJAS para la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, para el período académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.7** El docente ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA, remite informe del segundo cohorte de Tecnologías Apropriadadas I, de acuerdo a la solicitud del consejo de Facultad respecto al caso de los estudiante OLGA PUCCINI ALVEAR, código estudiantil 20182180086, DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIOS, código estudiantil 20182180056 y JUAN ESTEBAN RODRIGUEZ ARANDA, código estudiantil 20182180052, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, quienes solicitaron segundo evaluador para el espacio académico Tecnologías Apropriadadas I, del período académico 2022-3.

“Dando alcance a la respuesta anterior deseamos aclarar que el espacio académico Tecnologías I es impartido de manera colegiada por dos profesores: OSCAR MEDINA Y ALVARO GUTIÉRREZ, los trabajos son evaluados de manera conjunta entre los dos profesores. La asignatura se desarrolla por proyectos, para ello se entrega una guía desde el inicio del semestre, la cual se adjunta. En el primer corte entregan un adelanto hasta cierto punto, en el segundo corte deben entregar las correcciones de la primera entrega y avanzar un poco más hasta la entrega final en la cual deben entregar el trabajo completo e incluyendo las correcciones de las entregas parciales.

Las calificaciones se distribuyen de la siguiente manera, lo cual se define desde el primer día de clases al socializar el syllabus, que también adjuntamos.

CORTE	TIPO DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE
PRIMER CORTE	Primer Parcial escrito.	20%
	Primera Entrega Proyecto Final	10%
	Talleres/Foros/Participación/Quices(*)	5%
	(*) Se programarán en el transcurso del semestre	Total: 35%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 214 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

SEGUNDO CORTE	Segundo Parcial Exposiciones Talleres/Foros/Participación/Quices(*) Preentrega proyecto final. (*) Se programarán en el transcurso del semestre	20% 5% 5% 5% Total: 35%
EXAMEN FINAL	Informe salida académica Entrega final y Sustentaciones	10% 20% Total: 30%

Los estudiantes hacen reclamación de varias calificaciones: Primera entrega del proyecto final, Segundo parcial y preentrega proyecto final.



Responderemos una a una.

1. Primera entrega del proyecto final: Se recibió un correo el 30 de noviembre diciendo que *“estamos en desacuerdo con varias de estas, tanto en la entrega 1 como en la entrega 2”*. La retroalimentación de la entrega uno se había hecho ya hacía más de dos semanas, pues estas eran necesarias para que los estudiantes realizaran la entrega 2. Es decir que no preguntaron ni reclamaron con respecto a la entrega 1 oportunamente, por lo que se les contestó ese mismo día *“Las preguntas sobre la primera entrega resultan extemporáneas y el no haberlas abordado oportunamente se evidencia en una segunda entrega con varias falencias que podrían haberse resuelto antes de la entrega. Respondo algunas de la segunda entrega, pues en esta recoge la primera”*. Estos correos están en el anexo (Reclamo entrega 1 y 2). Sobre la primera entrega no hubo una reclamación oportuna, pues la retroalimentación fue enviada el 2 de noviembre (ver adjunto retroalimentación primera entrega) y ellos se manifestaron sobre la misma el 30 de noviembre, esta es la fecha en que ellos se pronuncian sobre la retroalimentación de la primera y segunda entrega.

Esta reclamación sobre observaciones, no sobre la calificación, se hizo de forma extemporánea, como se deja claro en el correo que se contestó y que adjuntamos.

Las calificaciones del primer corte, para el grupo que hace la solicitud fueron las siguientes;

Código	Nombre	Promedio Talleres 5%	Proyecto 10%	Parcial 20%	Nota final primer corte
20182180052	RODRIGUEZ ARANDA JUAN ESTEBAN	4,6	2,9	1,2	2,2
20182180056	VARGAS PALACIOS DIEGO ARMANDO	4,6	2,9	4,1	3,8

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 215 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

20182180086	PUCCINI ALVEAR OLGA	3,4	2,9	1,3	2,0
-------------	------------------------	-----	-----	-----	-----

2. Segundo parcial, este corresponde solamente a OLGA PUCCINI y a DIEGO VARGAS, no a la totalidad del grupo. Lo adjuntado por los estudiantes corresponde a un punto del parcial, que vale el 30% del total del parcial, no a la totalidad del mismo, las claridades sobre la calificación se les dieron el mismo día de la entrega de la calificación por solicitud de ellos mismos. No manifestaron estar en desacuerdo ni por escrito ni de forma oral, es recién en la comunicación al Consejo de Facultad que mencionan algo. Este corresponde al segundo corte.

3. Sobre la preentrega y proyecto final.

La respuesta fue dada en el correo anterior sobre este caso. Sin embargo, por facilidad para atender este caso se copia:

En esta asignatura se desarrolla el proyecto final desde el primer corte. Los estudiantes entregan avances parciales, los cuales revisamos los profesores, de tal forma que en la siguiente entrega dicho proyecto tenga las correcciones solicitadas e incluya nuevos avances.



Las observaciones y calificación del trabajo, que corresponde a un adelanto del trabajo final fue socializada con los estudiantes el 30 de noviembre. Al cual debían hacerle varios ajustes.

Para el grupo particular sobre el cual el Consejo pregunta, se le hicieron las observaciones que comparto al final de este correo y que copio textualmente como se les dio a ellos. Si bien ellos no asistieron a los espacios que se abrieron para resolver las dudas sobre la calificación de la preentrega, los estudiantes solicitaron reunirse con los profesores y sus dudas fueron atendidas en varios espacios. Aun así, la entrega final no incluyó los ajustes necesarios, por lo que la calificación del proyecto final fue la misma que la de preentrega.

Si bien no hay ningún correo en el que los estudiantes manifiesten explícitamente su inconformidad con la calificación, si es claro que no estuvieron de acuerdo con las observaciones.

Las calificaciones del segundo corte fueron las siguientes:

Código	Nombre	Promedio Talleres 5%	Proyecto 5%	Exposición 5%	Parcial segundo corte 20%	Nota final segundo corte
20182180052	RODRIGUEZ ARANDA JUAN ESTEBAN	4,5	1,9	3,7	1,9	2,5

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 216 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

20182180056	VARGAS PALACIOS DIEGO ARMANDO	4,5	1,9	3,7	1,3	2,2
20182180086	PUCCINI ALVEAR OLGA	3,0	1,9	3,7	0,9	1,7

La calificación del 30% final fue la siguiente:



Código	Nombre	Informe salida	Entrega final	Nota final 3 corte
20182180052	RODRIGUEZ ARANDA JUAN ESTEBAN	3	1,9	2,3
20182180056	VARGAS PALACIOS DIEGO ARMANDO	3	1,9	2,3
20182180086	PUCCINI ALVEAR OLGA	3	1,9	2,3

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud a los estudiantes PUCINI ALVEAR, VARGAS PALACIOS y RODRIGUEZ ARANDA de la designación de un segundo evaluador para el espacio académico Tecnologías Apropriadadas I del período académico 2023-1, teniendo en cuenta lo argumentos presentados por el docente GUTIERREZ MALEXECHEBARRIA. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.8** Los estudiante OLGA PUCINI ALVEAR, código estudiantil 20182180086, DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIOS, código estudiantil 20182180056 y JUAN ESTEBAN RODRIGUEZ ARANDA, código estudiantil 20182180052, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicitan segundo revisor para la entrega 1, 2 y parcial del segundo cohorte del espacio académico Tecnologías Apropriadadas I.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud a los estudiantes PUCINI ALVEAR, VARGAS PALACIOS y RODRIGUEZ ARANDA de la designación de un segundo evaluador para el espacio académico Tecnologías Apropriadadas I del período académico 2023-1, teniendo en cuenta lo argumentos presentados por el docente GUTIERREZ MALEXECHEBARRIA. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 217 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

**7.9** El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLT-0488-2023, informa que el Consejo Curricular en Acta No. 25 del 14 de diciembre de 2022 avaló la solicitud de homologación del espacio académico Segunda Lengua I Inglés (9901) nota 3.9 y Segunda Lengua II Inglés (9902) nota 3.8 del estudiante JOSÉ LUIS RUBIANO PLAZAS, código estudiantil 20192131005.

El Consejo de Facultad **AUTORIZA** al Coordinador del Proyecto Curricular de Levantamientos Topográficos para suba al Sistema de Gestión Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas la homologación del espacio académico Segunda Lengua I Inglés (9901) nota 3.9 y Segunda Lengua II Inglés (9902) nota 3.8 del estudiante RUBIANO PLAZAS. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



**7.10** El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-499-22, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 15 de diciembre, según Acta No. 28 del 2022, aprobó los conceptos de homologación dados por el docente CARLOS HERNANDO MORENO y solicita aval para que el estudiante JAVIER ANDRES GUEVARA REYES, código estudiantil 20191180028, pueda realizar movilidad académica en la Universidad de Granada (Reino de España), así:

#### INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	15 de diciembre del 2022		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	JAVIER ANDRÉS GUEVARA REYES	Código:	20191180028
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:	Duración: 5 meses		
	Desde: 15/02/2023 - Hasta: 15/07/2023		

#### EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		Espacio académico a Homologar en la Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA)		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos / Horas	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Saneamiento Ambiental I	2	Tecnologías para el Tratamiento y Tecnologías de aguas	6	X		Ninguna

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	


Página 218 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



2	Saneamiento Ambiental II	2	Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	6	X		Ninguna
3	Política y Legislación Ambiental	2	Legislación y Administración Ambiental	6	X		Ninguna

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para movilidad académica al estudiante GUEVARA REYES para la Universidad de Granada (Reino de España), para el período académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.11** La señora GERALDINE MONTOYA, Gestora de Movilidad Académica estudiantil saliente del Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI), de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, realiza aclaración de la situación de la estudiante YESSICA LICETH BEDOYA URIBE, código estudiantil 20171185077, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, quién fue aceptada para realizar movilidad académica en la Universidad Autónoma del Estado de México para el próximo periodo 2023-1, la estudiante se presentó con los 9 créditos aprobados sin embargo por solicitud de la institución de destino y cambios en su oferta académica, la estudiante tuvo que realizar nuevamente la solicitud de créditos acorde a la disponibilidad de la institución de destino y solicita aval del Consejo de Facultad con el fin de dar cumplimiento al compromiso generado con el convenio suscrito, al respecto el docente ALFONSO PAZOS ÁLVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante correo electrónico informa que el Consejo Curricular de Administración Ambiental NO avala la solicitud de Movilidad Académica de la estudiante YESSICA LICETH BEDOYA URIBE, debido a que la solicitud de la estudiante es para cruzar 8 créditos académicos, pero la CONVOCATORIA No. 07 del 2022, establece: Contar con el aval académico del Proyecto Curricular para homologar mínimo 9 créditos académicos, en caso que el Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI) y el Consejo de Facultad, consideren que es posible obviar este requisito de la convocatoria el Consejo Curricular estaría dispuesto a otorgar el aval siempre y cuando se tenga autorización del Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI) y del Consejo de Facultad.

#### INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	23 de enero de 2023		
Facultad:	Del Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Administración Ambiental		
Nombre del estudiante:	YESSICA LICETH BEDOYA URIBE		
Cédula:		Código:	20171185077 Semestre: 8
Categoría de movilidad:	INTERNACIONAL		
Duración de la movilidad:	_6_ meses.		

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 219 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



#### EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma Del Estado De México		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Municipio y Medio Ambiente	2	Planeación Ambiental	5	X		Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos
2	Formulación y Evaluación de Proyectos	3	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	8	X		Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos
3	Desarrollo Sustentable	3	Desarrollo Sostenible	4	X		Después de realizar el estudio de homologación de los espacios académicos: se determinó que <b>SI</b> son homologables por tal razón se concede Aval Académico a estos espacios académicos

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la estudiante BEDOYA URIBE a la Universidad Autónoma del Estado de México, para el periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.12** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para que les sea aprobada una renovación de matrícula más a su plan de estudios para el periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
DYLAN STEVE PINEDA AVENDAÑO	20141010013	Ingeniería Forestal	98.8% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
MIGUEL ANGEL RESTREPO GALVIS	20142010069	Ingeniería Forestal	98.8% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
ALEX EUGENIO VARGAS TORRES	20162031573	Tecnología en Topografía	96.2% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
YEISON RICARDO ALARCON BEJARANO	20152031015	Tecnología en Topografía	97.1% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
LAURA VANNESSA MONTES GUTIERREZ	20162031018	Tecnología en Topografía	97.1% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
JAVIER SANTIAGO CASTAÑEDA TRIANA	20162081729	Tecnología en gestión Ambiental y Servicios Públicos	94.3% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
NICOL JOHANA VILLARRAGA VERGARA	20162081733	Tecnología en gestión Ambiental y Servicios Públicos	94.3% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
ANGELA MARIA URIBE BETANCOURT	20172081010	Tecnología en gestión Ambiental y Servicios Públicos	94.3% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 220 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

RAMON FELIPE HINESTROZA SANABRIA	20161081019	Tecnología en gestión Ambiental y Servicios Públicos	100% - último recibo de pago 2022-3	<b>APROBADO</b>
-------------------------------------	-------------	--	-------------------------------------	-----------------



El Consejo de Facultad **APRUEBA** la expedición del recibo del seguro para el período académico 2023-1, a los estudiantes PINEDA AVENDAÑO, RESTREPO GALVIS, VARGAS TORRES, ALARCON BEJARANO, MONTES GUTIERREZ, CASTAÑEDA TRIANA, VILLARRAGA VERGARA, URIBE BETANCOURT e HINISTROZA SANABRIA, dando cumplimiento al número de renovaciones de matrícula de acuerdo al concepto de la Oficina Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio OJ-1389-22, sobre excepciones a la duración máxima de permanencia para la terminación de los planes de estudio del artículo 10 del Acuerdo No. 004 de 2011, teniendo en cuenta que el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas excepcionó la aplicación del Acuerdo 04 de 2011 para ocho periodos académicos. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.13** Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan expedición del recibo del seguro 2023-1 extemporáneo:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	DECISIÓN
ALEJANDRO MEDINA MORENO	20221001059	Administración Deportiva	<b>NEGADO</b>
HAROLD MAURICIO POLANCO AUDOR	20172085048	Tecnología en Saneamiento Ambiental	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de expedición del recibo del seguro del periodo académico 2023-1, por extemporaneidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 057 del 04 de octubre de 2022, del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, deben comprar formulario de reingreso para el periodo académico 2023-3 dentro de las fechas del calendario académico de la Resolución en mención. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.14** Los estudiantes KATERIM PAOLA SAENZ OVIEDO, código estudiantil 20222014024, LUISA FERNANDA BARRETO TIQUE, código estudiantil 20222014002, LUIS CARLOS RUSINQUE RODRIGUEZ, código estudiantil 20222014023, EUGENIO QUIROZ QUIROZ, código estudiantil 20222014016, GUSTAVO ANDRES SALINAS BAYONA, código estudiantil 20222014025, RAMIRO ARMANDO ORTEGON DUARTE, código estudiantil 20222014013 y DIANA MARCELA RAMIREZ PEREZ, código estudiantil 20222014017, de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, solicitan la apertura de un grupo para el espacio académico Diseño de Pavimento, Mantenimiento y Rehabilitación en el periodo académico 2023-1, para repetir el espacio académico perdido.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 221 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de los estudiantes SAENZ OVIEDO, BARRETO TIQUE, RUSINQUE RODRIGUEZ, QUIROZ QUIROZ, SALINAS BAYONA, ORTEGON DUARTE y RAMIREZ PEREZ, porque no se tiene presupuesto para una contratación complementaria y dando cumplimiento a la Circular No. 007 del 22 de julio de 2004 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



- 7.15** La estudiante PAULA ANDREA LUGO CASTRILLON, código estudiantil 20132185049, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita saber a qué se puede acoger ya que perdió la calidad de estudiante por renovaciones de matrícula y tiene el 98.1% cursado del Proyecto Curricular de Administración Ambiental. (Notificada mediante edicto del 09 de diciembre de 2022 – Resolución 034-22).

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la expedición del recibo del seguro para el período académico 2023-1, a la estudiante LUGO CASTRILLON, porque una vez revisada nuevamente el número de renovaciones de matrícula de acuerdo al concepto de la Oficina Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio OJ-1389-22, sobre excepciones a la duración máxima de permanencia para la terminación de los planes de estudio del artículo 10 del Acuerdo No. 004 de 2011, teniendo en cuenta que el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas excepcionó la aplicación del Acuerdo 04 de 2011 para ocho periodos académicos. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 7.16** El estudiante DANIEL ALEJANDRO VILLADA SALAS, código estudiantil 20182032073, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, solicita segunda revisión al resultado de la evaluación de la habilitación del espacio académico Introducción a la Gestión Ambiental, del periodo académico 2022-3, la cual presentó el 20 de diciembre de 2022.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle al estudiante VILLADA SALAS, que la primera instancia de reclamo es con la docente del espacio académico Introducción a la Gestión Ambiental, del periodo académico 2022-3, dando cumplimiento al artículo 44 del Acuerdo 027 del 23 de diciembre de 1993 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 7.17** El docente CÉSAR AUGUSTO POLANCO TAPIA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-294-022, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 43-022, del 22 de diciembre de 2022, aprobó la movilidad académica de la estudiante VIVIAN SOFÍA FONSECA PENAGOS, código estudiantil 20182010072, durante el periodo comprendido entre marzo y julio del 2023 en la Universidad de Sao Paulo - Brasil, así:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 222 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

#### INFORMACIÓN GENERAL



Fecha diligenciamiento:	23 de diciembre de 2022		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Forestal		
Nombre del estudiante:	VIVIAN SOFÍA FONSECA PENAGOS	Código:	20182010072
Categoría de movilidad:	Estudiante externo		
Duración de la movilidad:	Duración: 5 meses		
	Desde: Marzo a Julio de 2023		

#### EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		Espacio académico a cursar en la Universidad de Sao Paulo - Brasil		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Industrias Forestales I	2	Industrialização de Produtos Florestais I	3	X		
2	Áreas Protegidas	2	Manejo de Áreas Naturais Protegidas	5		X	
3	Economía de Recursos Naturales	3	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	4	X		
4	Ordenación de Bosques	2	Manejo de Florestas Tropicais	4	X		
5	Electiva intrínseca	3	Manejo de Bacias Hidrográficas	5	X		
6	Electiva intrínseca	3	Silvicultura de Especies Nativas	4	X		
7	Electiva intrínseca	3	Solos Florestais	5	X		

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para movilidad académica a la estudiante FONSECA PENAGOS para la Universidad de Sao Paulo-Brasil, para el periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 7.18** El docente CÉSAR AUGUSTO POLANCO TAPIA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-295-022, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 43-022, del 22 de diciembre de 2022, aprobó la movilidad académica de la estudiante VALENTINA PEREZ ALZATE, código estudiantil 20172010032, durante el periodo comprendido entre marzo y julio del 2023 en la Universidad de Sao Paulo - Brasil, así:

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 223 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

#### INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	23 de diciembre de 2022		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Forestal		
Nombre del estudiante:	VALENTINA PÉREZ ALZATE	Código:	20172010032
Categoría de movilidad:	Estudiante externo		
Duración de la movilidad:	Duración: 5 meses		
	Desde: Marzo a Julio de 2023		



#### EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		Espacio académico a cursar en la Universidad de Sao Paulo - Brasil		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Industrias Forestales II	2	Industrialização de Produtos Florestais II	3	X		
2	Áreas Protegidas	2	Manejo de Áreas Naturais Protegidas	5		X	
3	Economía de Recursos Naturales	3	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	4	X		
4	Ordenación de Bosques	2	Manejo de Florestas Tropicais	4	X		
5	Electiva intrínseca	3	Conservação e Manejo de Fauna Silvestre	4	X		
6	Electiva intrínseca	3	Silvicultura de Especies Nativas	4	X		
7	Electiva intrínseca	3	Implantação e Regeneração de Plantações Florestais	4	X		

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para movilidad académica al estudiante PÉREZ ALZATE para la Universidad de Sao Paulo-Brasil, para el periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.19** La estudiante ANGELA VANESA LEON HERRERA, código estudiantil 20211185053, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita la expedición del recibo de pago por reingreso realizado para el periodo académico 2023-1, teniendo en cuenta que se le pasaron las fechas.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** porque en el Sistema de Gestión Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, aparece matriculada para el periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 224 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

**7.20** El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico remite el estudio de reingreso para el periodo académico 2023-1 del estudiante DANIEL STEVEN PEÑA LEMUS, código estudiantil 20202001095.

El docente ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva presenta el siguiente estudio, así:

CRED	CÓDIGO ESTUDIANTE	PROYECTO	ESTUDIANTE	PROMEDIO ACUMULADO	ESTADO	ACUERDO	MOTIVO	RESULTADO
100875	20202001095	ADMINISTRACION DEPORTIVA	DANIEL STEVEN PEÑA LEMUS	3.62	PÉRDIDA DE CALIDAD DE ESTUDIANTE CAUSAL 6	004 de 2011	motivos personales	*Último período cursado 2021-3 *Último recibo de pago período académico 2022-1 * Mediante Oficio SFMA-1119-22 se aprobó cancelación de semestre 2022-1 *Ultimo pago, periodo académico 2022-1 - cumple con el año del acuerdo. Se recomienda al Consejo de Facultad <b>APROBAR</b>



El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso al estudiante PEÑA LEMUS, para el periodo académico 2023-1, según estudio realizado por el Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, se le debe expedir el recibo de pago del periodo académico en mención y la inscripción de espacios académicos. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.21** El doctor JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite copia de la Resolución No. 066 del 02 de noviembre de 2022 *“Por la cual se revisa y resuelve un recurso de apelación promovido por un estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad”*, estudiante CARLOS ANDRES PORRAS CASTAÑEDA, código estudiantil 20102032032, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

**7.22** El estudiante DAVID SANTIAGO GARZON PEÑA, código estudiantil 20211010016, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita revisión de su situación académica, ya que en el Sistema de Gestión Académica aparece en Perdida de la Calidad de Estudiante Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

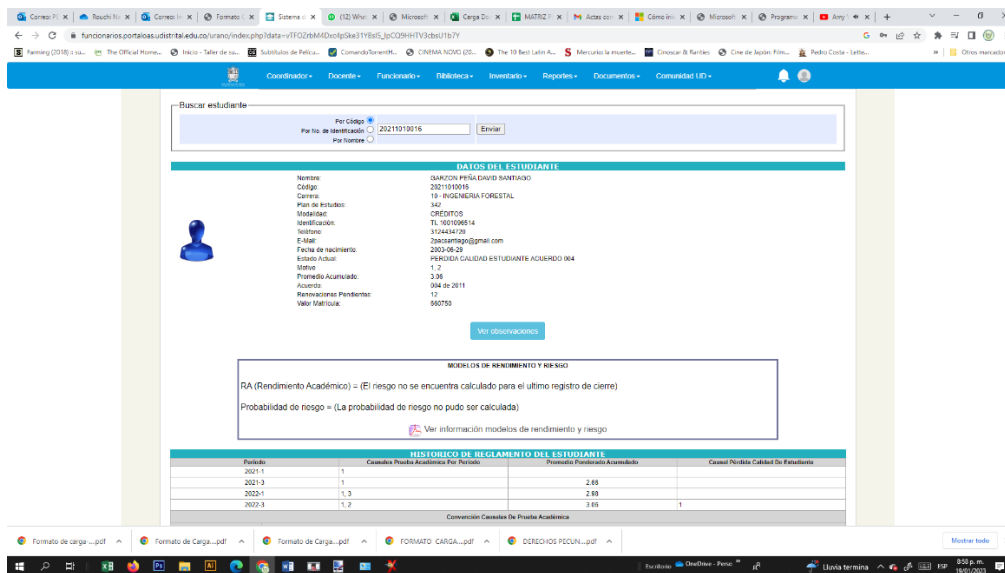


 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 225 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud del estudiante GARZON PEÑA, al revisar el historial académico del estudiante David Santiago Garzón código 20211010016 para el presente semestre no debe perder la calidad de estudiante ya que como indica en su solicitud debido a la anormalidad del periodo 2021-1 el estudiante no presenta espacios académicos inscritos para el periodo 2021-1 (imágenes historia académica) y por lo tanto no se debe contabilizar el promedio para ese periodo, según lo anterior y en concordancia con el acuerdo 004 de 2011 **ARTICULO CUARTO. Causales de perdida de la condición de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de perdida de la condición de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico este incurra en cualquiera de las siguientes situaciones:**

*a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos.* El estudiante en mención al periodo 2023-3 solo tendría promedio inferior a 3.2 por tres periodos académicos.



**DATOS DEL ESTUDIANTE**



Nombre: GARZON PEÑA DAVID SANTIAGO  
Código: 20211010016  
Centro: 10 - INGENIERIA FORESTAL  
Plan de Estudios: 362  
Modalidad: CREDITOS  
Identificación: 312424120  
Teléfono: 304241990@pmail.com  
Email: 304241990@pmail.com  
Fecha de nacimiento: 2003-08-29  
Estado Actual: PERIODA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004  
Módulo: 1.7  
Promedio Acumulado: 3.36  
Acuerdos: 046 de 2011  
Retenciones Plazamiento: 12  
Valor Matrícula: 900750

**MÓDULO DE RENDIMIENTO Y RIESGO**

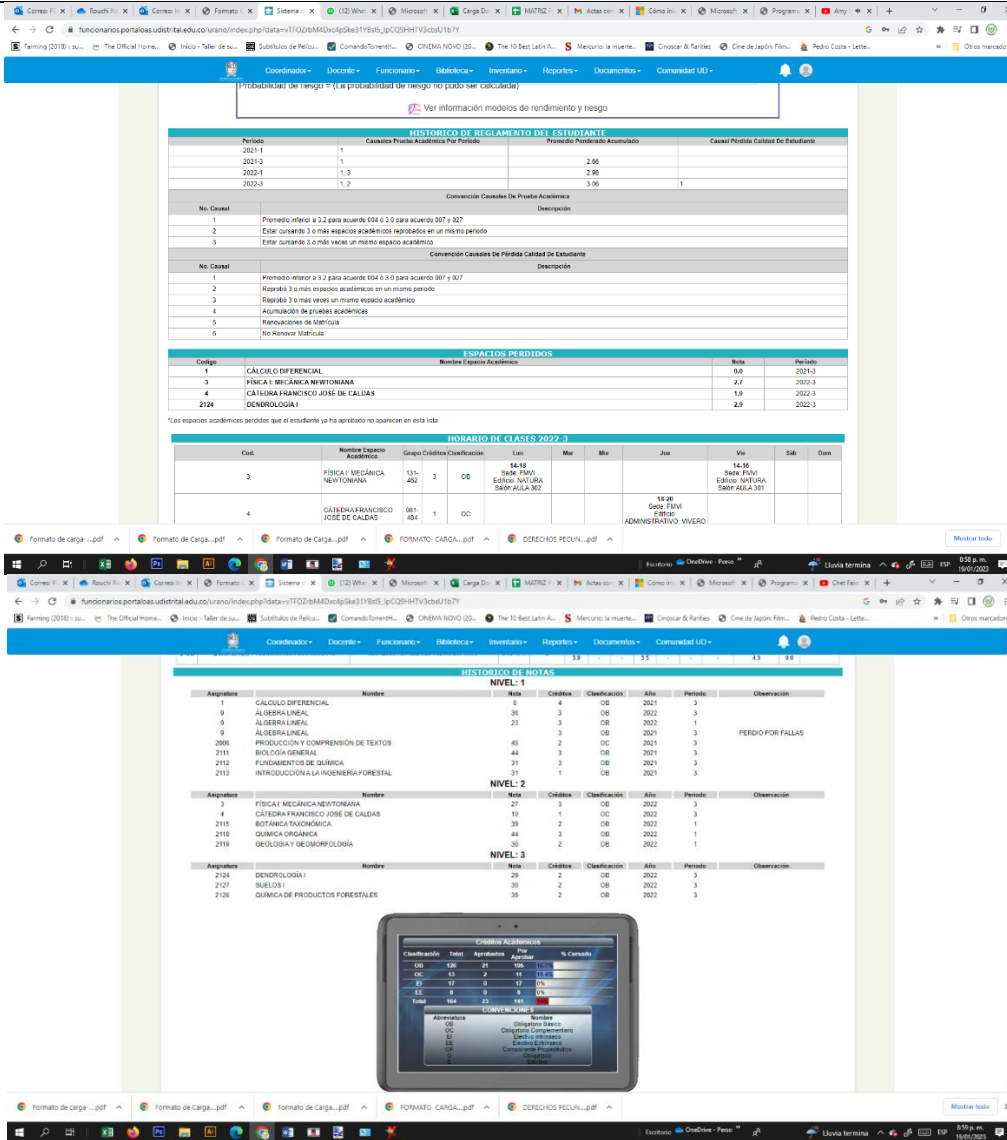
RA (Rendimiento Académico) = (El riesgo no se encuentra calculado para el último registro de cierre)  
Probabilidad de riesgo = (La probabilidad de riesgo no pudo ser calculada)

**HISTORIO DE REGISTRO DEL ESTUDIANTE**

Periodo	Cuadros Ponderados (Carga) / Ponderados	Promedio Ponderado Acumulado	Cuadros Ponderados (Carga) De Periodos
2021-1	1		
2021-3	1	2.89	
2023-1	1, 3	2.89	
2023-3	1, 2	3.65	1

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <p><b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión</p>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 226 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



The screenshot displays a web application interface with several sections:

- HISTORICO DE REGLAMENTO DEL ESTUDIANTE:** A table showing academic regulations for the years 2021-1, 2021-2, 2022-1, and 2022-3, categorized by 'Casos de Prueba Académica' and 'Casos de Pérdida Calidad de Casuaria'.
- ESPACIOS PERDIDOS:** A table listing lost academic spaces for subjects like 'CÁLCULO DIFERENCIAL', 'FÍSICA I MECÁNICA NEWTONIANA', and 'GENETICA', with columns for 'Nota' and 'Período'.
- HORARIO DE CLASIS 2022-3:** A table showing the class schedule for various subjects, including 'FÍSICA I MECÁNICA NEWTONIANA' and 'GENETICA', with columns for 'Cód.', 'Nombre Casuaria Asistencial', 'Grupo Casuaria Clasificación', and days of the week.
- HISTORICO DE NOTAS:** A table showing student grades across different levels (NIVEL 1, NIVEL 2, NIVEL 3) for subjects like 'CÁLCULO DIFERENCIAL', 'ALGEBRA LINEAL', 'QUÍMICA ORGANICA', and 'GENETICA'.
- VOTACIÓN:** A central voting interface showing a table with columns for 'Clasificación', 'Total', 'Aprobados', 'Pop. Asistencial', and '% Casuaria'. The table shows 6 'Aprobados' and 0 'No Aprobados'.

La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 227 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO



**7.23** El estudiante CRISTIAN RICARDO GONZALEZ MATEUS, código estudiantil 20211001099, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita revisión de su situación académica, ya que en el Sistema de Gestión Académica aparece en Perdida de la Calidad de Estudiante Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante GONZALEZ MATEUS, porque al revisar el historial académico del Sistema de Gestión Académica, reporta pérdida de calidad de estudiante, dando cumplimiento al Acuerdo 004 de 2011, del artículo cuarto: *“Causales de perdida de la condición de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de perdida de la condición de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico este incurra en cualquiera de las siguientes situaciones: a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos.”* La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.24** El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante correo electrónico, remite el estudio de pérdida de la calidad de estudiante del estudiante ANDRÉS FELIPE CIFUENTES RINCÓN, código estudiantil 20162031562.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante CIFUENTES RINCÓN, porque una vez revisado el Sistema de Gestión Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, reporta que su última renovación de matrícula pagada fue en el periodo académico 2020-3, tiene pendiente de cursar el espacio académico Trabajo de Grado, cursado el 97.1%, reporta pérdida de calidad de estudiante: 6 - No Renovar Matrícula, dando cumplimiento al Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario, del artículo tercero, así: *“Del reingreso. El estudiante que suspenda sus estudios conforme a lo dispuesto en el párrafo primero del artículo segundo del presente Acuerdo cuenta con un máximo de un (1) año para su reingreso; de lo contrario, perderá la condición de estudiante. Lo anterior, salvo las excepciones previstas en la ley.”*

Por lo anterior, este cuerpo colegiado le **RECOMIENDA** acogerse al Plan Académico de Retorno, que fue aprobado por el Consejo Superior Universitario, está pendiente el acto administrativo del plan en mención, inicia en el periodo académico 2023-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 228 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

**7.25** La estudiante MARIBEL PEÑA PRIETO, código estudiantil 20221114031, de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, solicita la generación del recibo de pago correspondiente al periodo académico 2022-3 faltante y la actualización del recibo de pago del periodo académico 2023-1.

El Consejo de Facultad **AUTORIZA** la generación del recibo de pago correspondiente al periodo académico 2022-3 y el recibo de pago del periodo académico 2023-1, con sus respectivos intereses de mora a la estudiante PEÑA PRIETO. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



**7.26** Solicitud de procedimiento para el caso del estudiante JUAN ESTEBAN PRIETO RODRIGUEZ, código estudiantil 20141001064, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, de acuerdo con la Resolución No. 063 del 02 de noviembre de 2022 del Consejo Académico, en el Resuelve Artículo 3.

El Consejo de Facultad **AUTORIZA** el reingreso y la expedición del recibo del seguro del período académico 2023-1 al estudiante PRIETO RODRIGUEZ, dando cumplimiento a la Resolución No. 063 del 02 de noviembre de 2022 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y **AUTORIZA** la inscripción de espacios académicos. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.27** El estudiante EMMANUEL HURTADO CUERO, código estudiantil 20192010042, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita poder continuar con sus estudios ya que perdió por tercera vez el mismo espacio académico y se encuentra en pérdida de la calidad de estudiante Acuerdo 004 del 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante HURTADO CUERO, porque una vez revisado el Sistema de Gestión Académica, reporta pérdida por haber reprobado tres veces un mismo espacio académico Ecuaciones Diferenciales en los periodos académicos 2021-3, 2022-1 y 2022-3, dando cumplimiento al literal b) del artículo cuarto del Acuerdo 004 del 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.28** El estudiante LUIS FERNANDO PERDOMO ROJAS, código estudiantil 20211001090, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita revisión a su situación académica por pérdida de la calidad de estudiante Acuerdo 004 del 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico, remite el análisis de la situación académica del estudiante LUIS FERNANDO PERDOMO ROJAS.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

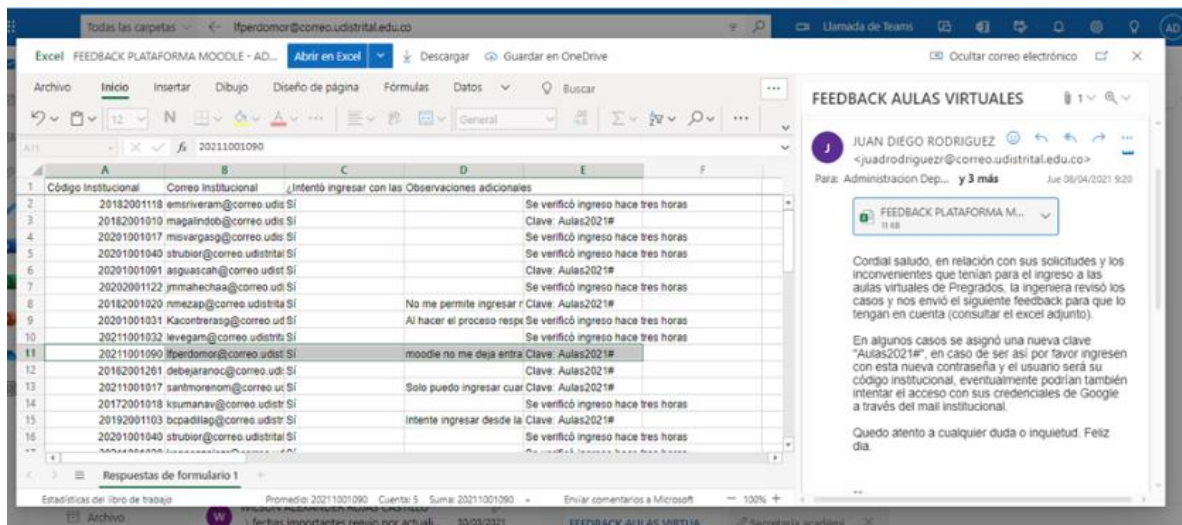
Página 229 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante PERDOMO ROJAS, conforme lo estipulado en el artículo cuarto del Acuerdo 004 del 11 de agosto de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, literal a), "un estudiante incurre en pérdida de calidad por tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3.2 hasta por cuatro períodos académicos."



Dado lo anterior, y al revisar el histórico académico del estudiante PERDOMO ROJAS en el Sistema de Gestión Académica se evidencia que presenta un promedio académico ponderado acumulado inferior a 3.2 en los siguientes períodos académicos.

PERÍODO ACADÉMICO	PROMEDIO PONDERADO ACUMULADO
2021-1	2.94
2021-3	2.24
2022-1	3.10
2022-3	3.15

En referencia a los problemas de conectividad que el estudiante PERDOMO ROJAS menciona, se evidencia gestión por parte del equipo técnico con fecha el 8 de abril de 2021, en la cual se resuelve el requerimiento informado por el estudiante.



The screenshot displays an Excel spreadsheet titled 'FEEDBACK PLATAFORMA MOODLE - AD...' with columns for 'Código Institucional', 'Correo Institucional', and 'Observaciones adicionales'. The data includes various institutional codes and email addresses, with notes such as 'Se verificó ingreso hace tres horas' and 'No me permite ingresar'. To the right, an email interface shows a message from Juan Diego Rodriguez, dated June 08/04/2021, regarding the Moodle platform feedback.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 230 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

Por otra parte no se encuentran registros en los que el estudiante PERDOMO ROJAS manifieste problemas de conectividad para el período académico 2021-3. Los períodos académicos 2022-1 y 2022-3 se retornó a la normalidad de clases presenciales. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.29** El estudiante JORGE FELIPE LOPEZ PINZON, código estudiantil 20182010015, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita revisión a su situación académica por pérdida de la calidad de estudiante Acuerdo 004 del 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante LOPEZ PINZON, porque una vez revisado el Sistema de Gestión Académica, reporta pérdida por haber reprobado tres veces un mismo espacio académico Hidrología en los periodos académicos 2021-3, 2022-1 y 2022-3, dando cumplimiento al literal b) del artículo cuarto del Acuerdo 004 del 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**7.30** La estudiante JULIETH ANDREA PEREZ CORREDOR, código estudiantil 20172001038, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita revisión a su situación académica por pérdida de la calidad de estudiante Acuerdo 004 de 2011 Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico, remite el análisis de la situación académica del estudiante JULIETH ANDREA PEREZ CORREDOR.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de la estudiante PEREZ CORREDOR, conforme lo estipulado en el artículo cuarto del Acuerdo 004 del 11 de agosto de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, literal a), "*un estudiante incurre en pérdida de calidad por tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3.2 hasta por cuatro períodos académicos.*"

Dado lo anterior, y al revisar el histórico académico de la estudiante PEREZ CORREDOR en el Sistema de Gestión Académica, se evidencia que presenta un promedio académico ponderado acumulado inferior a 3.2 en los siguientes períodos académicos, así:

PERÍODO ACADÉMICO	PROMEDIO PONDERADO ACUMULADO
2018-1	2.68
2018-3	2.61
2019-1	2.93
2019-3	2.98

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 231 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

2022-1	3.19
2022-3	3.01

Por otra parte conforme lo estipulado en el literal b) del artículo cuarto del Acuerdo 004 del 11 de agosto de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, indica *“Estar cursando 3 o más espacios académicos reprobados en un mismo período.”*

Se evidencia en el Sistema de Gestión Académica que para el período académico 2022-3 no aprobó los siguientes espacios académicos:

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	NOTA	0.0
ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION	NOTA	0.0
INVESTIGACION DE MERCADOS	NOTA	0.8

La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

## 8 PROPOSICIONES Y VARIOS



No hay proposiciones y varios.

En este punto cada uno de los Consejeros e Invitada se despiden de la docente CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, quien hasta el día de hoy es la Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El docente ALVARO FERANDO CASTILLO PINILLA, Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad, agradecerle a la señora Decana, porque se trabajó bien, por su bondad, amplitud, agradecido de corazón.

El docente RAUL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad, le agradece por tenerlo en cuenta para hacer parte de este cuerpo colegiado, fue rico haber participado, su generosidad, su disponibilidad de trabajo y tener en cuenta que volvemos a la base, por ser docentes.

La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad, agradece enormemente la confianza, fue interesante acompañarlos, es una mujer en la que cada día se aprende, dio lo mejor de corazón y también la forma de tomar decisiones a su manera.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 232 de 232 ACTA No. 002 DE 2023  
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 31 DE ENERO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SALA DE JUNTAS VIVERO

La docente AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO, Coordinadora de la Unidad de Extensión, agradece por el voto de confianza.

La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones, se une a las palabras de los docentes, su generosidad, la alegría, la preocupación, es una persona que le contribuye a la Universidad.

La estudiante CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ, Representante de los Estudiantes Suplente al Consejo de Facultad, agradece por todo el apoyo, se hizo trabajo a pesar de las diferencias, con aciertos se enfocó en el bienestar en la comunidad.

La estudiante LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ, Representante de los Estudiantes Principal, agradece por la ayuda en el Congreso.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece de corazón por todo el apoyo a la Secretaría Académica, por brindar un buen ambiente laboral.

Siendo las 3:03 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

**CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO**  
 Presidenta Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

**LUZ MARY LOSADA CALDERÓN**  
 Secretaria Consejo de Facultad