

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 1 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

ACTA No. 008 DE 2023			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Inicio: 8:00 A.M.	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Finalización: 1:21 P.M.	
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO		Fecha: 30/MARZO/2023	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA
	HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA	Presidente	ASISTIÓ
	AURA YOLANDA DÍAZ 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 del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALEXANDER ZAMORA VELANDÍA	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de 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	NO 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. 008 DE 2023 ORDINARIA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 2 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DEL DECANO
3. APROBACIÓN ACTA No. 006 Y ACTA No. 007 DE 2023
4. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL 2023-1
5. CASOS DOCENTES
6. CASOS DE FACULTAD
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. 008-23 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El docente de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDÍA, Representante de los Docentes al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicita incluir los siguientes puntos así:

1. Informe Virtualización
2. Seguimiento al Acta Anterior
3. Proceso Reinducción de los Docentes
4. Contratación de Docentes de Vinculación Especial
5. Seguridad del Sendero Peatonal

El Consejo de Facultad **APRUEBA** incluir los puntos solicitados por el docente ZAMORA VELANDÍA, Representante de los Docentes al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 008-23. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 3 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio. La estudiante LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ, Representante Estudiantil Principal al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no asistió.

2. INFORME DEL DECANO

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el siguiente informe, así:

1. Mejora de la comunicación. Se viene realizando reuniones con los Coordinadores de Pregrado y Posgrado, los días miércoles, a las 3:00 P.M., también se creó un grupo de WhatsApp para los Coordinadores, en la que se presenta informes de actividades con evidencia de la Decanatura, para presentar un informe semanal a la Rectoría de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

2. Informe arreglos por parte del contratista Arquitecto CESAR BUENO. En este punto ingresa el contratista, quien presenta el siguiente informe así: Informa que se firmó un contrato con la modalidad de precio con monto agotable, para realizar las siguientes actividades: Intervención de cubiertas en cinco sedes que son la Macarena A y B, en el Vivero se intervino la membrana el policarbonato de fotogrametría, impermeabilización de la Terraza del Herbario y estudio mitigación. En la sede Tecnológica, es para realizar el cambio del domo y en la Sede Bosa El Porvenir, para intervenir las terrazas de los tres bloques y los cortasoles en la fachada.

3. Se realizó el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en la Sede Bosa El Porvenir, el día 23 de marzo de 2023, en el horario de 8:00 A.M a 3:00 P.M.

4. Se arregló el piso del Coliseo Deportivo de la Sede Bosa El Porvenir, se levantaron unas láminas rotas y se dejó funcional. Se está revisando para realizar el encerramiento de esta sede que debe ser con cerca viva, con el visto bueno por parte del Jardín Botánico.

5. La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, sobre posible convenio con la Universidad Sao Paulo, Brasil, sobre posible titulación de posgrados.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 4 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

6. Se realizó una reunión con el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, el día 13 de marzo de 2023, en el horario 2:00 a 5:00 P.M., en el Auditorio Paulo Emilio Montes Buriticá de la Sede El Vivero, para tratar el temas de las prácticas académicas.

7. Creación del Nuevo Instituto. A la fecha se han realizado tres reuniones sobre la creación de un nuevo instituto, existe una preocupación por parte del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, porque ellos no sienten identificados, recordar que este proceso lo está liderando el docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

8. El doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMUDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, realizó una visita a las sedes El Vivero y Bosa El Porvenir, para mirar cómo vamos.

9. Los docentes WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ y JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, adscritos del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, participaron en la Universidad Nacional de San Carlos de Guatemala, quienes presentaron un convenio firmado para cooperación académica, movilidad para estudiantes y docentes, proyectos de investigación, eventos como seminarios y congresos, además el docente BONILLA ROMERO dio una conferencia de Arqueoastronomía en Colombia y se realizó una actividad entre las dos universidades donde se observó el Equinoccio en la zona arqueológica UAXACTUN Maya, realizado del 19 al 24 de marzo de 2023.

10. Se participó en el I Congreso Nacional de Industriales de la Madera, realizado los días 22 y 23 de marzo de 2023 en Fedemaderas en la ciudad de Bogotá.

11. Se participó en el Foro Intersectorial el día 17 de marzo de 2023.

12. Se va a realizar la Feria Universitaria de la Localidad de Kennedy del 20 al 23 de abril de 2023, lo organiza el Profesional de la Decanatura (CPS) RICARDO BUENO TORRES. En el mes de septiembre de 2023 se va a realizar la Feria Universitaria en el Colegio INEM Francisco de Paula Santander.

13. Se aprobó la Resolución No. 048 de 2023 de Rectoría *“Por medio de la cual se crea el Comité Institucional de Ampliación de Cobertura y Fortalecimiento de la Educación Media-Superior de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones”*, para este Comité Institucional fue designado el docente VICTOR ELBERTO RUIZ ROJAS de la Facultad Tecnológica.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

14. Como es de conocimiento ya fue aprobado el Acuerdo No. 002-23 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas “Por el cual se autoriza la reactivación del programa académico de graduación oportuna con transitoriedad dirigido a personas no graduadas e inactivas en el Sistema de Gestión Académica de los Proyectos Curriculares de Pregrado y Posgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para los periodos académicos, 2023-3, 2024-1, 2024-3, 2025-1 y 2025-3”, le compete al Consejo Académico reglamentar los procesos académicos y administrativos, esto ya se realizó, falta el acto administrativo que se debe publicar.

15. Se debe solicitar al Consejo Académico ofertar todos los programas académicos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se apertura para el período académico 2023-3, informando que los programas curriculares que no completen los cupos mínimos, no se abren y los aspirantes, se trasladan a las otras opciones que hayan escogido en el formulario de inscripción.

El Consejo de Facultad **DETERMINA SOLICITAR** al Honorable Consejo Académico, **OFERTAR** en el proceso de inscripción y admisión de estudiantes nuevos para el periodo académico 2023-3 según calendario expedido mediante Resolución No. 057 de 2022, **TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**, los cuales se relacionan a continuación:

	SNIES	# CRÉDITOS	PROYECTO CURRICULAR	NÚMERO DE ESTUDIANTES A ADMITIR I SEMESTRE 2023-3
PREGRADO	11845	160	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	80
	14060	144	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	105
	12956	167	INGENIERÍA AMBIENTAL	80
	921	164	INGENIERÍA FORESTAL	60
	91454	162	INGENIERÍA SANITARIA	80
	4978	162	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	70
	10158	105	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	80
	14732	107	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	40
	106175	99	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	40
	TOTAL			635

Lo anterior, considerando que:

1. La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales ha venido adelantando procesos de dinamización, promoción, socialización y divulgación de los programas académicos ofertados, ante las instituciones de nivel Distrital que brindan educación media, especialmente en colegios ubicados en las zonas aledañas a

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 6 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

las sedes Ciudadela Universitaria Bosa el Porvenir y Sede el Vivero, entre otras instituciones. Por lo que se proyecta un aumento en el número de inscritos para futuros periodos académicos.

2. Considerando los acuerdos en relación a las modificaciones en el proceso de inscripción (que los interesados podrán seleccionar entre varias opciones de programas académicos), de no llenarse el número mínimo de admitidos para dar apertura a un programa específico, el Honorable Consejo podrá determinar no abrir la cohorte y trasladar a los aspirantes a las otras opciones seleccionadas en el formulario de inscripción.
3. Se recuerda que los Proyectos Curriculares de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Tecnología en Levantamientos Topográficos cuenta con Acreditación en Alta Calidad.
4. El Consejo de Facultad ha determinado **RATIFICAR** los siguientes horarios para el período académico 2023-3, con el objetivo de adaptar las franjas a las necesidades de la comunidad y aumentar la demanda.

PROYECTO CURRICULAR	HORARIO	SEDE
Ingeniería Sanitaria	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 05:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR
Administración Ambiental	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 05:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR
	Grupo No. 2: 6:00 P.M. a 10:00 P.M. DE LUNES A VIERNES	EL VIVERO
	7:00 AM a 1:00 P.M. SÁBADOS	BOSA EL PORVENIR
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 01:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR
	Grupo No. 2: 2:00 P.M. a 08:00 P.M.	EL VIVERO
Tecnología en Saneamiento Ambiental	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 01:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR
	Grupo No. 2: 2:00 P.M. a 08:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR

La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar a los Coordinadores de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Sanitaria, Tecnología en Levantamientos Topográficos y Tecnología en Saneamiento Ambiental, lo siguiente:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 7 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

“En atención a lo ordenado por el Consejo Académico en sesión extraordinaria presencial del 13 de diciembre de 2022, acta No. 032 de 2022, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión del día de hoy 30 de marzo de 2023, Acta No. 008, **DETERMINÓ REQUERIRLE**, para que a más tardar el día 28 de abril de 2023, radique ante este Consejo, **el estudio sobre la pertinencia curricular, las variables, la hoja de ruta y el establecimiento de plan de acción** del proyecto curricular, en atención a la “muy baja demanda” y con el objeto de incrementar el número de inscritos para los siguientes periodos académicos.

Lo anterior, con el fin de dar respuesta al Consejo Académico”. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

16. El Comité de Puntaje de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas va a reglamenta el Decreto 1279 del 2002.

17. Con la aprobación del Acuerdo No. 012-22 del Consejo Académico *"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico j nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"*, se hace necesario disminuir los requisitos de la modalidad de trabajo de grado pasantías para que lo revise la Unidad Extensión y por parte la Unidad de Investigaciones de nuestra Facultad, se tenga un formato en la modalidad de trabajo de grado de Investigación, Investigación-Creación, Innovación también tener en cuenta que sean con unos requisitos mínimos.

18. Los Coordinadores de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales deben presentar un plan de trabajo de los docentes que se reintegran de su año sabático.

19. En el mes de junio de 2023 la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, va a participar en la Feria Internacional del Medio Ambiente, para que envíe propuestas e ideas.

20. La Rendición de Cuentas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales es el día 24 de mayo de 2023, en el Auditorio de la Sede Bosa El Porvenir, en el horario de 9:00 A.M. a 11:00 A.M, el informe lo presenta el señor Decano, el Comité de Currículo y Calidad, Unidad de Investigaciones, Unidad de Extensión, Laboratorio y el Herbario.

21. Se creó la Ruta de Atención Integral en Casos de Violencia de Género, según Resolución N. 027 del 23 de enero de 2023 de Rectoría *"Por medio de la cual se actualiza el Protocolo de Prevención, Atención y Sanción de Violencias Basadas en Género de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones"*.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 8 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

22. Concursos Públicos Docentes: El Consejo Académico ha definido cinco criterios para la aprobación de perfiles que serán convocados a concurso que son: necesidades docentes, número de docentes de vinculación especial de tiempo completo ocasional y medio tiempo ocasional, número de estudiantes por docente. A la fecha le han aprobado cuatro concursos docentes de planta para nuestra Facultad, lo que apruebe el Consejo Académico pasa al Consejo Superior Universitario, dando cumplimiento a la Resolución No. 001 del 27 de enero de 2023.

23. Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La docente MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Coordinadora del Comité, debe presentar el proyecto de acuerdo sobre el sistema de créditos académicos y su flexibilidad curricular.

3. APROBACIÓN ACTA No. 006 Y ACTA No. 007 DE 2023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Acta No. 006 y Acta No. 007 de 2023. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL 2023-1

4.1 El docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, mediante oficio EGRN-010-2023, solicita la aprobación del perfil del espacio académico Política y Legislación de Recursos Naturales, para concurso docente de vinculación especial para el período académico 2023-1 de este Proyecto Curricular en mención, el cual fue aprobado en la sesión 02 del Consejo Curricular del 14 de marzo de 2023, así:

Horario: Módulo de cuatro fines de semana los viernes de 4:00 P.M. – 8:00 P.M. y sábados de 8:00 A.M.- 5:00 P.M.

Total Horas Lectivas: 48

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales en sesión No. 2 del día 14/03/23, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra	
ASIGNATURAS	Política y Legislación de Recursos Naturales
ÁREA DEL CONCURSO	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS // INGENIERÍA, ARQUITECTURA, URBANISMO Y AFINES
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO: Ingeniería Forestal ó Ingeniería Ambiental ó Abogado.
	TÍTULO DE POSGRADO: Título de Maestría o doctorado en el área del concurso

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 9 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	Certificada de dos (2) años en docencia universitaria o su equivalente de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002, del Consejo Superior Universitario Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Preferiblemente experiencia docente certificada en cursos de posgrado.		
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	Publicaciones certificadas en el área del concurso.		
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO		SEDE	DÍA	HORA
		Vivero	Viernes	4:00 P.M. a 8:00 P.M.
			Sábados	8.00 A.M. a 12.00 M. y 2.00 P.M. a 6.00 P.M.
	* Las clases se desarrollan durante cuatro (4) fines de semana seguidos. El concurso es para un grupo.			
FECHA DEL CONCURSO	POR DEFINIR			
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo espgerenciarecnaturales@udistrital.edu.co			
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	POR DEFINIR Correo electrónico: espgerenciarecnaturales@udistrital.edu.co			
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR			

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria del concurso abreviado para docente del espacio académico Política y Legislación de Recursos Naturales, para el período académico 2023-1, de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5. CASOS DOCENTES

5.1 El docente EDIER HERNÁN BUSTOS VELAZCO, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, solicita aval académico para participar como ponente en el II Encuentro Latinoamericano de Territorios Posibles en la ciudad de La Plata – Argentina del 17 al 19 de abril de 2023, de manera presencial con la ponencia “El Método Territorii como Estrategia para la Construcción de Planes Estratégicos de Desarrollo Académico” y como coordinador de la Red Bacata-it de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas los días 20 y 21 de abril de 2023, los cuales serán dedicados al trabajo con la red científica Latinoamericana Territorios Posibles, en el marco de la Investigación “Acción Participativa y su Impacto en la Transformación Territorial”, lo anterior, como requisito del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC).

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 10 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico al docente BUSTOS VELASCO para que participe en el II Encuentro Latinoamericano de Territorios Posibles en la ciudad de La Plata – Argentina del 17 al 19 de abril de 2023, de manera presencial con la ponencia “El Método Territorii como Estrategia para la Construcción de Planes Estratégicos de Desarrollo Académico” y como coordinador de la Red Bacata-it de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas los días 20 y 21 de abril de 2023, los cuales serán dedicados al trabajo con la red científica Latinoamericana Territorios Posibles, en el marco de la Investigación “Acción Participativa y su Impacto en la Transformación Territorial”, lo anterior, como requisito del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC). La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 5.2** La docente MARIBEL PINILLA RIVERA, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita aval académico para participar en el XIV Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo y la presentación oral en el VIII Congreso de Cambio Climático en la Habana Cuba, el cual se realizará del 3 al 7 de julio de 2023 en el Palacio de Convenciones con la ponencia “Políticas e Instrumentos Ambientales como Estrategias y Opciones de Adaptación para la Recuperación de los Servicios Ecosistémicos del Humedal El Burro”.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la docente PINILLA RIVERA, para que participe en el XIV Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo y la presentación oral en el VIII Congreso de Cambio Climático en la Habana Cuba, el cual se realizará del 3 al 7 de julio de 2023 en el Palacio de Convenciones con la ponencia “Políticas e Instrumentos Ambientales como Estrategias y Opciones de Adaptación para la Recuperación de los Servicios Ecosistémicos del Humedal El Burro”. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6. CASOS DE FACULTAD

- 6.1** La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante oficio UIFM-013-2023, remite síntesis del análisis desarrollado sobre los proyectos de investigación realizados en la Facultad.

Introducción

Atendiendo a la amable solicitud del Consejo de Facultad del 31 de enero de 2023, Acta No. 002 en la cual se solicita presentar una síntesis a ese cuerpo colegiado, sobre el impacto de los proyectos registrados en el Sistema SICIUD. Nos permitimos presentar lo pertinente. Es de anotar que realizar un estudio del impacto de los proyectos tiene un alcance que excede nuestras capacidades dado que ese

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 11 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

tipo de análisis requiere una estrategia distinta de seguimiento a cada uno de los proyectos para establecer los cambios generados en la temática de investigación. No obstante, lo anterior hicimos algunos procesamientos a la información disponible que esperamos sean de utilidad. Este documento ejecutivo presenta una aproximación analítica a los proyectos de investigación presentados y al final establecemos algunas someras consideraciones. La información base fue obtenida del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y debimos esperar la disponibilidad del personal para suministrarla, esto debido a los periodos de contratación y demás gestiones administrativas.

Descripción Analítica de los Proyectos de Investigación Presentados

A continuación, en la Tabla 1, se presenta una relación general del nombre de los proyectos en el periodo de análisis 2016-2022. Este periodo de análisis contempla los años precovid- los años de COVID y el periodo post-covid, aunque no se profundiza en el impacto que pudo tener la pandemia en la realización de investigaciones puede darnos algunas referencias al respecto.

Año	Nombre Proyecto	Grupo Inv.
2016	uso de los códigos de barra de ADN en la identificación de las especies de psychotria (rubiaceae) en Colombia	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdif
2016	influencia del fuego en la regeneración de la vegetación arbórea de un bosque seco de la cuenca alta del río magdalena	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdif
2016	territorio, desarrollo regional y medio ambiente en la sabana de Bogotá: una visión desde los actores.	grupo interdisciplinario de investigación en
2016	desarrollo de un sistema integrado de inventario vial basado en técnicas videogramétricas.	centro de estudios en pavimentos y materiales
2016	análisis polínico sección los chorros y palinología de mauritiinae	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdif
2018	Estrategias para la sostenibilidad en el páramo Chingaza	giaud - giaud
2019	caracterización molecular de morfoespecies del género nasutitermes (blattaria: isoptera) de la Orinoquia colombiana	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdif
2019	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
2019	evaluación de la percepción sobre los ecosistémicos. un estudio de caso con estudiantes de primer semestre de la facultad de medio ambiente y recursos naturales	productos y procesos del bosque
2019	la geodesia geométrica herramienta fundamental en el desarrollo de algunas geociencias	topografía y territorio - topo&te
2019	instrumentos económicos y de política ambiental para la medición de impactos por la utilización permanente de la reserva protectora bosque oriental de Bogotá	estudios ambientales universidad distrital
2020	identificación de factores para la delimitación de poligonos sobre la superficie base, utilizando tecnología rpas, para el cálculo de volumen de material de acopio	topovial - topovial
2020	propuesta de celda de electrocoagulación para el tratamiento de aguas residuales industriales	giaud - giaud
2020	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
2020	evaluación de los efectos de tratamientos de restauración ecológica en arbustales y bosques degradados del área de compensación ambiental de la hidroeléctrica el quimbo	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdif

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

Página 12 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

2020	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
2020	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 - aquaformat
2021	aportes para la universidad pública desde la perspectiva epistémica de los territorios posibles: caso, plan estratégico (2022-2030)	mattope - mattope
2021	flora del andén orinoquense (vichada-Colombia)	uso y conservación de la diversidad forestal - ucdf
2021	análisis de la correlación entre material particulado (pm10) y variables meteorológicas en las estaciones de monitoreo de las sedes el porvenir y la macarena de la universidad	glaud - glaud
2021	regulación de las emociones como herramienta para cambiar la felicidad subjetiva en estudiantes de administración deportiva	investigación e innovación para el desarrollo humano
2021	desarrollo sostenible: propuesta de implementación de un modelo piloto de la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascaras frutas para la	aquaformat - aquaformat
2021	evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo abierto en zonas tropicales	aquaformat - aquaformat
2022	diversidad de hongos micorrízicos arbusculares en la rizósfera de bosques intervenidos por minería en condoto chocó.	semillero homa - homa
2022	Evaluación de los componentes microbiológicos y fisicoquímicos de los cuerpos de agua con potencial de fitorremediación de cinco humedales ubicados en la localidad de Bosa Y Kennedy	innbio - innbio
2022	desarrollo de un consorcio microbiano con potencial aplicación en procesos de digestión anaerobia metanogénica, como estrategia de bioaumentación para	semillero kaizen - ud - kaizen

Tabla 1 relación de los proyectos realizados en el periodo 2016-2022

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 2023

En la tabla No 2 se encuentra que de los proyectos desarrollados por parte de investigadores de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales 11 proyectos fueron institucionalizados y, por tanto, sin financiación del CIDC y 16 fueron presentados en las convocatorias oficiales y obtuvieron algún tipo de financiación, como se detalla. El 40,7% de los proyectos estuvieron institucionalizados y no recibieron financiación del CIDC. El 14,8% tuvo financiación de 35.000.000, el 14,8% de 15.000.000 y 4.000.000 el 14,8.

Tabla No 2 Financiación proyectos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 13 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

MONTO FINANCIADO	NÚMERO DE PROYECTOS
35.000.000	4
18.000.000	1
50.000.000	1 institucionaliza do
6.800.000	1
15.000.000	4
12.000.000	1
4.000.000	4
No se conoce cifra	11

Fuente: Unidad de investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con base en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC 2023

De acuerdo a la Figura 1, los años en los cuales se presentaron mayor número de proyectos fueron 2020-2021, periodo de pandemia pueden existir múltiples razones para este comportamiento, entre otras consideraciones mayor disponibilidad de tiempo para que los docentes se sentaran a escribir las propuestas, hipótesis a considerar al ver el comportamiento en el 2022 que se ve un descenso en el comportamiento.

Figura 1 Proyectos de investigación por año de presentación



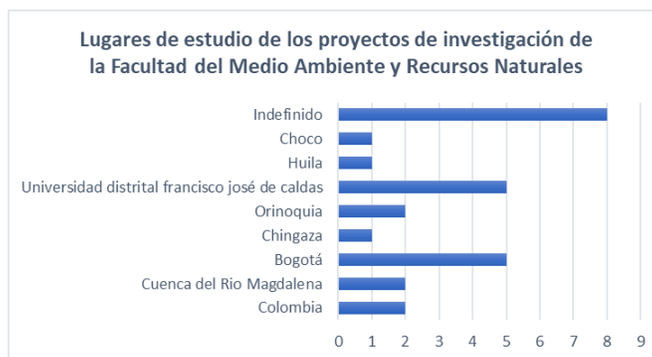
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 14 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

Fuente: Unidad de investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con base en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico- CIDC 2023

En la Figura 3 se presenta una relación de los lugares de estudio referidos en los proyectos realizados, en el porcentaje mayor los proyectos son de carácter analítico o de propuestas metodológicas como los titulados “desarrollo de un consorcio microbiano con potencial aplicación en procesos de digestión anaerobia metanogénica” o “propuesta metodológica para el análisis hidráulico de disipadores de energía en cajas de inspección receptoras de pozos eyectores pluviales”. Se destacan así mismo las investigaciones enfocadas al lugar Universidad Distrital 18%, a la zona de Bogotá 18%, luego un 7% de proyectos enfocados al territorio de Colombia, 7% Cuenca del Magdalena y 7% a la Orinoquía. Es de destacar la tendencia a investigar sobre el lugar cercano, que sin duda es una importante perspectiva, La Universidad Distrital Francisco José de Caldas y la Región de Bogotá, esta tendencia a investigar en el entorno inmediato puede motivarse en factores como: las ventajas en cuanto a localización, economías de tiempo y superación de restricciones de movilidad también la región de Bogotá es un laboratorio de análisis interdisciplinario para las áreas de análisis de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Figura 3 Lugares de estudio de los proyectos realizados



Fuente: Unidad de investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con base en Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDCE-2023

Con relación al tipo de productos realizados por las investigaciones se encuentra de acuerdo a la Figura 4, la tipología que tiene mayor número de producción es la de artículos científicos, no obstante, la información suministrada solo cuatro artículos han sido publicados 1 en una revista no indexada y tres en revistas extranjeras en total equivale al 4,8% de la producción total. La siguiente tipología

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

Página 15 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

corresponde a ponencias con un 14,5% del total de productos, de los cuales 58,3% en eventos nacionales e internacionales el 41,6%. La tercera tipología son 7 monografías de pregrado 6 tesis de maestría, dos culminadas y tres en construcción.

Figura 4 Productos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales



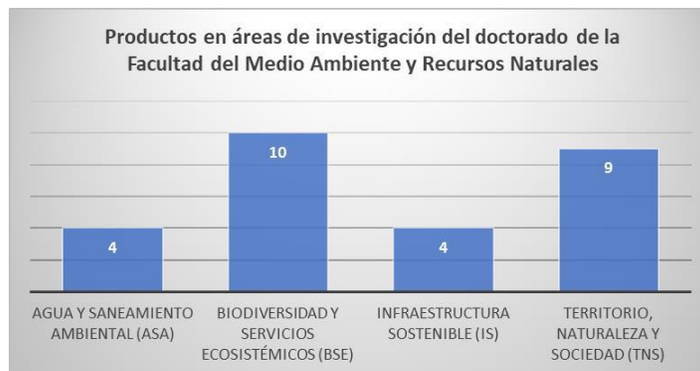
Fuente: Unidad de investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con base en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC 2023

Se realizó un ejercicio de categorizar los proyectos de investigación de acuerdo a los énfasis propuestos por el doctorado, Figura 5, de lo cual se encuentra que el 37% de los proyectos se encuentran en el área de biodiversidad y servicios ecosistémicos y el 33% en el énfasis de territorio Naturaleza y sociedad. Los otros énfasis se encuentran representados en un 14% para agua y saneamiento ambiental y 14% para infraestructura sostenible.

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

Página 16 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

Figura 5 Productos en énfasis del doctorado



Fuente: Unidad de investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con base en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC 2023

Consideraciones Relacionadas

Los años en los cuales se presentó mayor número de proyectos corresponden a la época de pandemia lo cual puede sugerir el tema de la temporalidad y la mayor disponibilidad de los docentes para estructurar propuestas de investigación.

Otro aspecto a destacar es el tema de los lugares de investigación, concentrados en la región de Bogotá y en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, ya se ha planteado la conveniencia de investigar temas que permitan superar las restricciones espacio-tiempo.

No es posible llegar a mayores análisis o consideraciones a partir de los datos obtenidos, se requiere mayor información para llegar a conclusiones sobre el tema.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **RECOMIENDA** a la Unidad de Investigaciones que evalúe la propuesta presentado por el docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, del software para el análisis de los productos de investigación de nuestra Facultad, para que se presente ante este cuerpo colegiado. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 17 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

6.2 El doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio de fecha 17 de marzo de 2023, solicita agenda con el Consejo de Facultad para socializar el Plan Indicativo 2022-2025.

El Consejo de Facultad **AGENDA** para el día 13 de abril de 2023, a las 10:00 A.M., en la Sede Bosa El Porvenir BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), sala No. 003, segundo piso, para la socialización del Plan Indicativo 2022-2025 a solicitud del doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.3 El doctor JOSÉ IGNACIO PALACIOS OSMA, Director del Centro de Bienestar Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 005 del 17 de marzo de 2023, con asunto: Proceso y aclaraciones sobre expedición de paz y salvos por todo concepto con el Centro de Bienestar Institucional.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y solicita se **ACLARE** por parte del Director del Centro de Bienestar Institucional sobre la Circular No. 005 del 17 de marzo de 2023, los siguientes puntos, así:

- “(...) El Centro de Bienestar Institucional, **NO** expide avales de psicología ni trabajo social para conceptos sobre cancelaciones, retiros o aplazamientos al estudiante (...).” El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** se revise este punto porque esto demora mucho el trámite, si el estudiante lo solicita se le debe generar el aval, con el fin de ganar tiempo.
- “(...)Se emitirán avales (concepto) de psicología y/o trabajo social para retiro, cancelación y/o aplazamiento cuando el proyecto curricular o el Consejo de Facultad lo soliciten (...).” El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** se revise este punto porque esto demora mucho el trámite, si el estudiante lo solicita se le debe generar el aval, con el fin de ganar tiempo.
- “(...)En caso de que el estudiante solicite una cancelación de un espacio académico por situaciones de fuerza mayor como socioeconómico, salud, el proyecto curricular podrá solicitar un concepto al Centro de Bienestar Institucional. Los avales para cancelación de asignaturas a los estudiantes están sujetos a decisión estricta del proyecto curricular(...)”. El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** se revise este punto se revise porque es competencia del Consejo de Facultad.

La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.4 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 12-2023 EE 660-2023 del 23 de marzo con asunto permiso académico, 23 de marzo de 2023.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 18 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

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

6.5 La docente YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-017-2023, informa que el Comité de la Unidad de Investigación, en su sesión No. 02 del día 01 de marzo del año en curso se da por enterado y avala la solicitud de la docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS del Proyecto Curricular Administración Ambiental, donde solicita el cambio del Director del Grupo de Investigación en Estudios Ambientales de la Universidad Distrital GEA.UD, la docente MARIBEL PINILLA RIVERA, tomará la dirección del Grupo de Investigación en Estudios Ambientales de la Universidad Distrital GEA.UD.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio del director del grupo de investigación en Estudios Ambientales de la Universidad Distrital GEA.UD, la docente MARIBEL PINILLA RIVERA, tomará la dirección del Grupo de Investigación en Estudios Ambientales de la Universidad Distrital GEA.UD, según lo avalado por el Comité de Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión No. 02 del 01 de marzo de año en curso. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.6 La docente YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-019-2023, informa que el Comité de la Unidad de Investigación en su sesión No. 02 del día 01 de marzo del año en curso se da por enterado y avala la solicitud del docente CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, donde solicita el cambio del director del grupo de investigación GIIAUD, la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, tomará la dirección del Grupo de Investigación GIIAUD.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el cambio del director del grupo de investigación GIIAUD, la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, tomará la dirección del Grupo de Investigación GIIAUD, según lo avalado por el Comité de Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión No. 02 del 01 de marzo de año en curso. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.7 La docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio del 24 de marzo de 2023, informa que el horario que se encuentra en el oficio SFMA-0302-23, no corresponde a la propuesta para aumentar las inscripciones del período académico 2023-3, presentado por el Proyecto Curricular el día 2 de marzo de 2023 mediante oficio ADMON-AMB-078-2023, a la Decanatura de la Facultad, lo cual se ratificó en la reunión de

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 19 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

Coordinadores, por lo anterior solicita que se haga la respectiva modificación, teniendo en cuenta la propuesta enviada, así:

Horario Nocturno: Ofertar un grupo en el horario de 6:00 a 10:00 P.M y sábados de 7:00 a 1:00 P.M., con el fin de apuntar a lograr público objetivo clase trabajadora.

Teniendo en cuenta que los lugares de trabajo de los posibles estudiantes trabajan en el centro y norte de la ciudad, se propone que el grupo de la noche tenga sede en El Vivero o en la Macarena A.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, informa que la docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, da alcance al oficio con fecha 29 marzo de 2023, así:

PROYECTO CURRICULAR	HORARIO	SEDE
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 5:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR
	Grupo No. 2: 6:00 P.M. a 10 P.M. De Lunes a Viernes	EL VIVERO
	7:00 AM a 1:00 P.M. Sábados	BOSA EL PORVENIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el horario solicitado por la Coordinadora de Administración Ambiental para aumentar las inscripciones del período académico 2023-3, relacionado en el cuadro anterior. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.8 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite respuesta al oficio SFMA-0219-23, comunicando que para la fecha del 30 de marzo de 2023 ya se tiene programada nuestra participación en el Consejo de Facultad de Artes, en efecto, sugerimos que la sesión se desarrolle el 20 o 27 de abril de 2023 en la sede El Vivero.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** informar a la Vicerrectora Académica que se deja el día 27 de abril de 2023, a las 8:00 A.M., en la sede Bosa El Porvenir, Bloque 2, salón 109, para socializar con los Consejeros, la Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad y los Consejos Curriculares de Pregrado y Posgrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el documento: "Orientaciones para la Comprensión y Apropiación de los Propósitos de la Formación y el Aprendizaje". La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 20 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

6.9 Los docentes JULIO EDUARDO BELTRÁN VARGAS, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante oficio MDSGA-003-2023, RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-005-2023, ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, mediante oficio EGRN-003-2023, CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA, mediante oficio EDVUTT-008-2023, CLARA JUDYTH BOTÍA FLECHAS, Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, mediante oficio EADL-024-2023, JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico, MARIAM RIVAS DÍAZGRANADOS, como Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante correo electrónico, JAIME EDDY USSA GARZÓN, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante correo electrónico, JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLÓRZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio IS-015-2023, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-050-2023, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-014-2023, JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante correo electrónico, FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante correo electrónico, y ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante oficio E-TSA-011-2023, remiten la carga académica de los docentes de planta de la Facultad para el periodo académico 2023-1, así:

El docente WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, Coordinador de la Maestría en Infraestructura Vial, realizó la entrega mediante oficio MIV-009-2023, la cual fue aprobada en el Acta de Consejo de Facultad No. 001-23 del 24 de enero de 2023.

MAESTRÍA EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE				
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	HORAS LECTIVAS SEMANALES	GRUPO	OBSERVACIONES
ÁNGELA PARRADO ROSELLI	Tesis II	2	021-1	Directora general del CIDC
EDGAR ANDRÉS AVELLA MUÑOZ	Tesis II	2	021-1	Docente compartido con Ingeniería Forestal
	Seminario de Investigación II	2	021-1	
	Ordenación de Bosques	2	421	Ingeniería Forestal
		4	422	

MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL				
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	HORAS LECTIVAS SEMANALES	GRUPO	OBSERVACIONES
JULIO EDUARDO BELTRÁN VARGAS	Teoría de la gestión ambiental del desarrollo sustentable	3	110-1	N/A
	Taller de Investigación I	3	110-1	N/A
	Taller de Investigación III	3	110-1	N/A
	Simulación de Sistemas ambientales	3	110-1	N/A

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA	Tesis II	2	110-1	N/A Coordinadora de Unidad de Investigación - FAMARENA
	Tesis II	5	110-1	
	Geografía ambiental y de los recursos Naturales	3	110-1	
	Gestión del riesgo en contextos del cambio global	3	110-1	

ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES				
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	HORAS LECTIVAS SEMANALES	GRUPO	OBSERVACIONES
ALEJANDRO COPETE PERDOMO	Trabajo de grado	4	013-1	N/A
		4	013-2	N/A

ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE				
<ul style="list-style-type: none"> • Profesor WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS. Se encuentra ejerciendo las funciones de coordinador de la maestría en Infraestructura Vial - MIV. En la especialización tienen asignadas cuatro (4) horas lectivas con la asignatura Ingeniería de tránsito II. • Profesor CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA. Ocho (8) horas de carga lectiva, así: <ul style="list-style-type: none"> • Diseño de vías urbanas e intersecciones, tres (3) horas lectivas con la EDVUTT • Diseño geométrico de carreteras, cuatro (4) horas lectivas con la MIV • Trabajo de grado I, una (1) hora lectiva con la MIV El docente desarrolla la coordinación de la EDVUTT. 				

ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL				
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	HORAS LECTIVAS SEMANALES	GRUPO	PROYECTO CURRICULAR
RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	Desarrollo Local Sostenible	3	1	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
	Seminario Taller de grado I	3	1	
	Electiva Interdisciplinaria I	2	1	
	Enfoque regional de los Cerros Orientales	4	541	
CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS	Desarrollo Local Sostenible	3	2	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
	Ordenamiento y Planificación local	3	1	
	Ordenamiento territorial urbano	6	541	

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA				
NOMBRE DOCENTE	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS LECTIVAS	ESPACIOS ACADÉMICOS	OBSERVACIÓN
ALDANA BOUTIN ROSE MARIE	PLANTA	14	BASES DE DATOS ESPACIALES PERCEPCIÓN REMOTA, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	
BARRAGAN ZAQUE WILLIAM BENIGNO	PLANTA	14	CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA ETICA E INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	
CALDERON GACHARNA HERLINDA ESPERANZA	PLANTA	12	EVALUACIÓN AMBIENTAL FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL	
CASTRO LOPEZ WILLIAM ANDRES	PLANTA COMPARTIDO	16	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA FÍSICA ONDULATORIA	
CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	PLANTA	12	EVALUACIÓN AMBIENTAL INGENIERÍA AMBIENTAL	
COY VERANO URIEL	PLANTA	14	HUMANIDADES METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ORDENAMIENTO TERRITORIAL	
GALVIS LAGOS MARIA FERNANDA	PLANTA	16	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA ÁLGEBRA LINEAL	
GORDILLO THIRIAT WILSON	PLANTA COMPARTIDO	4	MÉTODOS NUMÉRICOS	

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

Página 22 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

LOZANO ESPINOSA EDGAR	PLANTA	12	ELECTIVA INTRÍNSECA III GERENCIA DE PROYECTOS	
MATURANA CORDOBA ZAMIR	PLANTA	14	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA TRÁNSITO	
			Y TRANSPORTE	
NARANJO LASSO DANNY ORLANDO	PLANTA	12	ALCANTARILLADOS HIDROLOGÍA HIDRÁULICA	
PATIÑO SILVA OMAR FRANCISCO	PLANTA COMPARTIDO	5	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS	
PINZON	PLANTA COMPARTIDO	6	CALCULO INTEGRAL	
QUINTANA PUENTES ROBINSON	PLANTA	13	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOFÍSICA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	
RINCON VILLALBA MARIO ARTURO	PLANTA	9	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS	COMPARTIDO CON MAESTRIA INFRAESTRUCTURA VIAL
RIVAS DIAZ GRANADOS MARIAM	PLANTA	0	COORDINADORA	COMPARTIDO CON I.F
RONDON QUINTANA HUGO ALEXANDER	PLANTA	12	MECÁNICA DE SUELOS PAVIMENTOS	
TORRIJOS CADENA GERMAN	PLANTA	13	BASES DE DATOS ESPACIALES CATASTRO PERCEPCIÓN REMOTA	

INGENIERÍA FORESTAL					
NOMBRE DEL DOCENTE	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS DE ACTIVIDADES	HORAS LECTIVAS	ESPACIOS ACADÉMICOS	PROYECTOS CURRICULARES
ANTONIO JOSÉ GUZMÁN AVENDAÑO	TIEMPO COMPLETO	18	22	QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	INGENIERÍA FORESTAL
CARLOS FRANCISCO GARCÍA OLMOS	TIEMPO COMPLETO	28	12	HIDROLOGÍA ELECTIVA INTRÍNSECA IV	INGENIERÍA FORESTAL
CÉSAR AUGUSTO POLANCO TAPIA	TIEMPO COMPLETO	26	14	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FORESTAL PRÁCTICA INTEGRADA III EMPENDIMIENTO FORESTAL INDUSTRIAS FORESTALES II	INGENIERÍA FORESTAL
CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO	TIEMPO COMPLETO	24	16	DISEÑO EXPERIMENTAL MODELACIÓN DE SISTEMAS PRODUCCIÓN LIMPIA PARA INGENIEROS	INGENIERÍA FORESTAL INGENIERÍA FORESTAL FACULTAD DE INGENIERÍA
EDGAR ANDRÉS AVELLA GUZMÁN	TIEMPO COMPLETO	24	10	ORDENACIÓN DE BOSQUES TESIS II SEMINARIO II	INGENIERÍA FORESTAL MAESTRÍA EN MANEJO USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE
EDGARD ERNESTO CANTILLO HIGUERA	TIEMPO COMPLETO	24	16	ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA	INGENIERÍA FORESTAL
ESPERANZA NANCY PULIDO RODRÍGUEZ	TIEMPO COMPLETO	N/A	N/A	AÑO SABÁTICO	N/A
HELVAR RODOLFO FRANCO	TIEMPO COMPLETO	28	12	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EDICIÓN FOTOGRÁFICA	INGENIERÍA FORESTAL
JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ	TIEMPO COMPLETO	28	12	GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES EVALUACIÓN AMBIENTAL EVALUACIÓN AMBIENTAL II	INGENIERÍA FORESTAL INGENIERÍA AMBIENTAL

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

Página 23 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO	TIEMPO COMPLETO	30	10	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA SUELOS I	INGENIERÍA FORESTAL
LIZ FARLEIDY VILLARRAGA FLÓREZ	TIEMPO COMPLETO	N/A	N/A	AÑO SABÁTICO	N/A
LUIS FERNANDO ORTÍZ QUINETRO	TIEMPO COMPLETO	28	12	CONSERVACIÓN DE SUELOS CUENCAS HIDROGRÁFICAS ELECTIVA INTRÍNSECA III	INGENIERÍA FORESTAL
LYNDON CARVAJAL ROJAS	TIEMPO COMPLETO	28	12	DENDROLOGÍA I DENDROLOGÍA II	INGENIERÍA FORESTAL
MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS	TIEMPO COMPLETO	32	8	PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES	INGENIERÍA FORESTAL
MARÍTZA TORRES CARRASCO	TIEMPO COMPLETO	30	10	EDUCACIÓN AMBIENTAL METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TESIS	INGENIERÍA FORESTAL TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE
MAX ALEJANDRO TRIANA GÓMEZ	TIEMPO COMPLETO	28	12	SILVICULTURA COMUNITARIA SILVICULTURA DE BOSQUE NATURAL SISTEMAS AGROFORESTALES	INGENIERÍA FORESTAL
NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ	TIEMPO COMPLETO	N/A	N/A	AÑO SABÁTICO	N/A
OLGA PATRICIA PINZÓN FLORIÁN	TIEMPO COMPLETO	28	12	SANIDA FORESTAL SEMINARIO	INGENIERÍA FORESTAL MAESTRÍA EN MANEJO USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE
ORLANDO RIAÑO MELO	TIEMPO COMPLETO	16	24	ÁLGEBRA LINEAL ECUACIONES DIFERENCIALES CÁLCULO INTEGRAL	INGENIERÍA FORESTAL
RENÉ LÓPEZ CAMACHO	TIEMPO COMPLETO	28	12	DENDROLOGÍA I METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN PRODUCTOS NO MADERBALES	INGENIERÍA FORESTAL
ROBERT ORLANDO LEAL PULIDO	TIEMPO COMPLETO	24	16	MEDICIONES FORESTALES APROVECHAMIENTO FORESTAL	INGENIERÍA FORESTAL
ROCÍO DEL PILAR CORTÉS BALLÉN	TIEMPO COMPLETO	26	14	BOTÁNICA TAXONÓMICA DATOS MOLECULARES SEMINARIO IV	INGENIERÍA FORESTAL MAESTRÍA EN MANEJO USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE
WILLIAM GILBERTO ARIZA CORTÉS	TIEMPO COMPLETO	22	18	BIOLOGÍA GENERAL DENDROLOGÍA II PRÁCTICA INTEGRADA I	INGENIERÍA FORESTAL
WILLIAM MANUEL MORA PENAGOS	TIEMPO COMPLETO	N/A	N/A		Doctorado Interinstitucional en Educación (DIE-UD) TRASLADO DE FACULTAD EN CURSO

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

Página 24 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

INGENIERÍA AMBIENTAL					
NOMBRE	HORAS PLAN DE TRABAJO				
	TIPO DE VINCULACIÓN	CARGA/HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS	OBSERVACIÓN
ALARCON HINCAPIE JUAN CARLOS	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	40	CAMBIO CLIMÁTICO	12 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	
ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	40	FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	4 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				FÍSICO-QUÍMICA	
BERNAL SUAREZ NESTOR RICARDO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	40	DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	12 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	
		3		SEMINARIO DE TÉCNICAS Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN	
ECHERRY PRIETO LENA CAROLINA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	10	40	MICROBIOLOGÍA	NINGUNA/Representante ante el comité de Currículo y Calidad
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	16	40	EVALUACIÓN AMBIENTAL I	16 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				EVALUACIÓN AMBIENTAL II	
	DOCENTE DE HORA CÁTEDRA POR HONORARIOS	3	2	ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	
GUTIERREZ MALACHEBARRIA ALVARO MARTIN	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	16	40	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	16 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	
				TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	
USSA GARZON JAIME EDDY	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	40	MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	12 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	
ZAFRA MEJIA CARLOS ALFONSO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	40	HIDROLOGÍA	12 HORAS CON INGENIERIA AMBIENTAL
				HIDRÁULICA	
	DOCENTE DE HORA CÁTEDRA POR HONORARIOS	4	4	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	
				TESIS II	

INGENIERÍA SANITARIA				
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	HORAS SEMANALES	TOTAL HORAS SEMANALES
JAIR PRECIADO BELTRÁN	Metodología De La Investigación	101	4	8
	Elementos De Planificación Ambiental	101	4	
JORGE ALONSO CÁRDENAS	Fundamentos De Química	101/103	6	10
	Química Sanitaria	103	4	
JUAN SEBASTIÁN DE PLAZA	Introducción A La Ingeniería Sanitaria	101	2	12
		103	2	
	Instalaciones Hidrosanitaria y de Gas en Edificaciones	101	4	
		103	4	

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

Página 25 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL			
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	HORAS SEMANALES
DIAZ LOZANO AURA YOLANDA	Legislación Laboral Y Comercial	501	4
	Práctica Empresarial	501	4
	Descarga por Coordinación Unidad de Extensión de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	N/A	4
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
GONZALEZ RAMIREZ LUISA FERNANDA	Calidad Ambiental	501	6
	Desarrollo Sustentable	501	6
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
GRACIA ROJAS JENIFFER PAOLA	Introducción A La Administración Ambiental	501	4
	Descarga por Coordinación Proyecto Curricular	N/A	8
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
GUTIERREZ DAZA TITO ERNESTO	Organización Comunitaria	501	4
	Sociedad Y Ambiente	501	4
	Sociedad Y Ambiente	502	4
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
MELO BRITO NADENKA BEATRIZ	Gestión De Inocuidad	501	3
	Gestión De Inocuidad	502	3
	Procesos Biológicos	501	3
	Procesos Biológicos	501	3
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
PAZOS ALVAREZ ALFONSO	Factores De Riesgo Ambiental En Salud Publica	502	6
	Problemas Y Alternativas Ambientales	502	6
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
PINILLA RIVERA MARIBEL	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	501	4
	COSTOS Y PRESUPUESTOS	501	4
	COSTOS Y PRESUPUESTOS	502	4
		TOTAL HORAS SEMANALES	12
ROZO ALVAREZ CARLOS YESID	Metodología De La Investigación	501	4
	Modelos Y Técnicas De Gerencia	502	4
	Modelos Y Técnicas De Gerencia	502	4
		TOTAL HORAS SEMANALES	12

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA			
DOCENTE	ESPACIO ACADÉMICO	HORAS	TOTAL HORAS
ALVARO CARREÑO	25032: LEGISLACION COMERCIAL Y DEPORTIVA GRUPO 171	4	12
	25032: LEGISLACION COMERCIAL Y DEPORTIVA GRUPO 171	4	
	25019: CONSTITUCION POLITICA Y DERECHO LABORAL GRUPO 151	4	
CARLOS ALBERTO FLÓREZ MORENO	25008: INTRODUCCION Y CLASIFICACION DE LOS DEPORTE GRUPO 110	4	12
	7019: DEPORTE FORMATIVO GRUPO 120	4	
	25018: DEPORTE PARA TODOS Y NUEVA TENDENCIAS GRUPO 140	4	
CARLOS ANDRES CUELLAR MORENO	25006: PRINCIPIOS DE ECONOMIA GRUPO 110	4	8
	25010: MICROECONOMIA GRUPO 120	4	

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

Página 26 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

JHON EDISSON ALVARADO TORRES	25009: PROCESOS ADMINISTRATIVO GRUPO 121	4	8
	25009: PROCESOS ADMINISTRATIVO GRUPO 122	4	
MIGUEL ANGEL GARCIA REYES	7050: ESCENARIOS Y ENTORNOS DEPORTIVO GRUPO 181	4	12
	7046: DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO GRUPO 171	4	
	7046: DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO GRUPO 172	4	
NUBIA YANETH BELTRAN PEÑA	2052: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION GRUPO 131	4	12
	7042: PSICOLOGIA DEPORTIVA GRUPO 181	4	
	25017: FUNDAMENTOS DE PSICOLOGIA GRUPO 141	4	
OSCAR HURTADO VERGEL	25033: INVESTIGACION DE OPERACIONES GRUPO 161	4	12
	25033: INVESTIGACION DE OPERACIONES GRUPO 162	4	
	7048: ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION GRUPO 181	4	
RAFAEL BAUTISTA CANO	25008: INTRODUCCION Y CLASIFICACION DE LOS DEPORTE GRUPO 111	4	12
	25008: INTRODUCCION Y CLASIFICACION DE LOS DEPORTE GRUPO 112	4	
	7019: DEPORTE FORMATIVO GRUPO 121	4	

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS				
NOMBRE	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS DE ACTIVIDADES	HORAS DE CLASE	ESPACIOS ACADÉMICOS
BONILLA ROMERO JULIO HERNAN	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	34	6	TOPOGRAFÍA DE VÍAS II
BUSTOS VELASCO EDIER HERNAN	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	23	17	CÁLCULO INTEGRAL FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN TALLER DE INVESTIGACIÓN II
FERNANDEZ GOMEZ WILMAR DARIO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	29	11	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS TESIS I
GODOY MORALES OLGA LUCIA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	28	12	CÁLCULO DIFERENCIAL FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA
NIÑO NIÑO EDILBERTO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	31	9	GEODESIA GEOMÉTRICA LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS
OSORIO BAQUERO ISMAEL	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	24	16	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I LEVANTAMIENTOS ESPECIALES II
PARDO PINZON JANNETH	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	28	12	CARTOGRAFÍA DIGITAL LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS TRABAJO COMUNITARIO

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

Página 27 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

PATIÑO SILVA OMAR FRANCISCO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	27	13	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS
VALBUENA LEGUIZAMO HUMBERTO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	28	12	OBRAS CIVILES I OBRAS CIVILES II

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
DOCENTE	ESPACIOS ACADÉMICOS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS LECTIVAS
ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	TRABAJO DE GRADO	2	4
	INTRODUCCIÓN AL SANEAMIENTO AMBIENTAL	2	
DIEGO TÓMAS CORRADINE MORA	EPIDEMIOLOGÍA	6	14
	ZOONOSIS	4	
	TECNICAS DE CAMPISMO	4	
GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA	MICROBIOLOGÍA	4	8
	BIORREMEDIACIÓN	4	
JAIRO MIGUEL MARTINEZ ABELLO	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA AMBIENTAL	8	12
	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	4	
JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	SALIDA INTEGRADA	4	12
	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	6	
	EMISIONES ATMOSFERICAS	2	
JUAN PABLO RODRIGUEZ MIRANDA	MANEJO DE RESIDUOS LIQUIDOS	4	8
	RESIDUOS SÓLIDOS	4	
MARTHA LUCIA MOJICA HERNÁNDEZ	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	4	12
	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	4	
	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	4	
RAÚL GIOVANNI BOGOTA ANGEL	SEMINARIO II (MAESTRIA)	2	8
	TESIS II (MAESTRIA)	2	
	BIOLOGÍA GENERAL	4	
VIDAL FERNANDO PEÑARANDA	SOCIEDAD Y AMBIENTE	4	12
	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	8	
JAYERTH GUERRA	CALIDAD DEL AGUA	8	12
	FUNDAMENTOS DE QUIMICA	4	

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS			
NOMBRE	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS ACADÉMICAS	
		TOTAL HORAS LECTIVAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARRILLADO
			SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARRILLADO
EDINSON ANGARITA MANOSALVA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	8 (+4)	GESTIÓN COMERCIAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS
			RÉGIMEN DE PRESTADORES DE SERVICIOS PÚBLICOS
			DESCARGA DE 4 HORAS POR SINDICATO DE DOCENTES SIPRUD
YEFER ASPRILLA LARA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	14	FÍSICA MECÁNICA PRESUPUESTO
LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	BIOLOGÍA FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA
HELMUT ESPINOSA GARCIA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

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

Página 28 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

			MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS
VILMA HERNANDEZ MONTAÑA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	CALIDAD DEL AGUA
			PRÁCTICA EMPRESARIAL
RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	ENERGÍAS RENOVABLES
			MECÁNICA DE FLUIDOS
			OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO
ASTRID XIMENA PARSONS DELGADO	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	GESTIÓN AMBIENTAL II
			PERIODISMO AMBIENTAL
			SEMINARIO PROYECTO DE GRADO
FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	6	INT. A LA GESTIÓN AMBIENTAL Y LOS SERVIC. PÚBLICOS
			MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
EDISON URIBE	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	12	MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS
			OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO
			ORGANIZACIÓN COMUNITARIA

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y se **REMITE** a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, para conocimiento y fines pertinentes. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7 CASOS ESTUDIANTES

7.1 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para la expedición del recibo de pago extemporáneo del periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
NATHALIE TRIANA ROJAS	20151010531	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE EN VACACIONES, 98.8%, último recibo de pago 2022-3	NEGADO
SHARON TATIANA RAMIREZ RUBIO	20142001027	Administración Deportiva	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO, 97.5%, último recibo de pago 2022-3	NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de expedición del recibo de pago del periodo académico 2023-1, por extemporaneidad, a las estudiantes relacionadas en el cuadro anterior, deben realizar la compra del pin de reingreso para el periodo académico 2023-3, en las fechas establecidas en el Calendario Académico Resolución No. 057 del 04 de octubre de 2022 del Consejo Académico. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 29 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

7.2 El estudiante relacionado en el cuadro siguiente solicita el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
DAVID ALEJANDRO PINEDA	20202180028	Ingeniería Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	Si	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-1 al estudiante DAVID ALEJANDRO PINEDA, quien presentó la debida justificación por fuerza mayor o caso fortuito. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.3 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan cancelación de espacios académicos del periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	INSCRITA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
MILLE KARINA RONCANCIO CRUZ	20222732016	Ingeniería Topográfica	Cálculo Multivariado	Sí, por primera vez	Salud, con soportes	APROBADO
LAURA MANUELA IZQUIERDO PEDRAZA	20222180091	Ingeniería Ambiental	Cátedra Democracia y Ciudadanía, Cálculo Integral y Química Orgánica	Sí, por primera vez	Personales	APROBADO
LAURA LILIA SANCHEZ DIAZ	20212181034	Ingeniería Sanitaria	Biología	Sí, por primera vez	Derecho de petición por inconvenientes con la docente que dictaba el espacio académico	NEGADO
JENNY ALEXANDRA SAAVEDRA FINO	20212781005	Ingeniería Sanitaria	Biología	Sí, por primera vez	Derecho de petición por inconvenientes con la docente que dictaba el espacio académico	NEGADO
VANESSA KARINA VILLAMIL CASTRO	20222185101	Administración Ambiental	Cálculo Integral	Sí, por primera vez	#293, personales, sin soportes	NEGADO
HEIDY JISSEL FIGUEROA MARTINEZ	20202085020	Tecnología en Saneamiento Ambiental	El Saneamiento Ambiental Desde	Sí, por primera vez	# 292, no solicitó inscribirla ni adiccionarla, con soportes	APROBADO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 30 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

			Nuestro Pueblos Originarios			
--	--	--	-----------------------------	--	--	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de cancelación del espacio académico del período académico 2023-1, a los estudiantes RONCANCIO CRUZ, IZQUIERDO PEDRAZA y FIGUEROA MARTINEZ, porque presentan debidamente la justificación. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** las solicitudes de cancelación del espacio académico Biotecnología del período académico 2023-1, a las estudiantes SANCHEZ DIAZ y SAAVEDRA FINO, porque la Universidad asignó un docente para el espacio académico. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación del espacio académico Cálculo Integral a la estudiante VILLAMIL CASTRO, del período académico 2023-1, por extemporaneidad. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.4 El docente JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico informa que recibió un correo por parte del CERI en el cual informan que no hay por el momento convenio vigente con la Universidad de Sao Paulo en Brasil, por lo anterior no es posible la movilidad académica de la estudiante VIVIAN SOFÍA FONSECA PENAGOS, código estudiantil 20182010072, la cual había sido aprobada por el Consejo de Facultad el 31 de enero de 2023 Acta No. 002.

El Consejo de Facultad **DETERMINA REVOCAR** la decisión tomada por el Consejo de Facultad el 31 de enero de 2023 Acta No. 002 de aval académico para la movilidad académica de la estudiante VIVIAN SOFÍA FONSECA PENAGOS, código estudiantil 20182010072, teniendo en cuenta que no se tienen convenio vigente con la Universidad de Sao Paulo Brasil. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** al Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, que se verifiquen los convenios vigentes antes de realizar el estudio. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 31 de 33 ACTA No. 008 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

7.5 El doctor JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio SG-1060-22 IE 22902, remite la decisión del Consejo Académico relacionado con el recurso de reposición y en subsidio de apelación promovido por el estudiante GIOVANNY ALEJANDRO ZAMBRANO DÍAZ, código estudiantil 20132185009 del Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

El Consejo de Facultad **DETERMINA ACATAR** la orden del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dando cumplimiento al oficio SG-1060-2022 IE22902 del 26 de octubre de 2022 y **AUTORIZA** al Proyecto Curricular de Administración Ambiental para que se realice la expedición del recibo del seguro del período académico 2023-3, teniendo que el periodo académico 2023-1, estamos en la octava semana. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.6 La docente MARIBEL PINILLA RIVERA, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita aval académico para los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente, para participar en el XIV Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo y la presentación oral en el VIII Congreso de Cambio Climático en la Habana Cuba, el cual se realizará del 3 al 7 de Julio de 2023 en el Palacio de Convenciones:

ESTUDIANTE	CÓDIGO	FORMA DE PARTICIPACIÓN
LAURA CAMILA BERNAL SÁNCHEZ	20202185012	Ponencia: Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en el Sector Agrícola Colombiano
OSCAR DAVID GIL VARGAS	20202185005	Ponencia: La influencia de las políticas públicas en la adaptación al cambio climático en el sector arrocero de los departamentos de Casanare y Meta, Colombia
OSCAR JAVIER BECERRA BENÍTEZ	20172185018	Ponencia: Análisis para la Gestión Integral del Humedal El Burro como regulador de gases de efecto invernadero y su relación con el cambio climático

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a los estudiantes que se relacionan en el cuadro anterior para participar en el XIV Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo y la presentación oral en el VIII Congreso de Cambio Climático en la Habana Cuba, el cual se realizará del 3 al 7 de julio de 2023 en el Palacio de Convenciones, los estudiantes deben pagar el recibo 2023-3 a tiempo para quedar activos en el Sistema de Gestión Académica. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.7 El estudiante LUIS DAVID FRANCO MUÑOZ, código estudiantil 20142032028 del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, solicita grado por ventanilla.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 32 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

El Consejo de Facultad **DETERMINA AUTORIZAR** el grado por ventanilla para el día 14 de abril de 2023, dando cumplimiento al parágrafo del artículo tercero de la Resolución No. 099 del 01 de octubre de 2013 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

8 PROPOSICIONES Y VARIOS

El docente de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDIA, solicita tratar los siguientes puntos, así:

8.1 Informe virtualidad: Hay un oficio por parte del Coordinador de PlanesTic y Educación Virtual, que se encuentran consolidando los contenidos de autor para los programas de metodología virtual y apoyo a los presenciales, en realidad este tema no es claro y se hace necesario que el respectivo Coordinador aclare varias dudas que hay sobre el tema de virtualidad, como se van a manejar esas herramientas asistidas, si se van a dictar de manera virtual se debe revisar el registro calificado, que nos permite hasta cierto porcentaje.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** citar al ingeniero CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO MARTÍN, Coordinador PlanesEsTIC-UD y Educación Virtual, el día 13 de abril de 2023, a las 9:00 A.M., en la Sede Bosa El Porvenir Bloque No. 003 (Administrativo), Sala No. 003, segundo piso, para la presentación y aclaración sobre la consolidación de contenidos de autor para los programas de metodología virtual y apoyo a los presenciales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

8.2 Seguimiento al acta anterior. Se hace necesario que en las actas quede la trazabilidad de las tareas realizadas de las Actas del Consejo de Facultad por parte de la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** que a partir de la fecha debe quedar la trazabilidad de las tareas realizadas de la respectiva acta del Consejo de Facultad por parte de la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

8.3 Proceso Reinducción de los Docentes. Se hace necesario realizar un proceso de inducción y reinducción en especial a los docentes de vinculación especial, donde se les informe de todos los procesos, investigación, extensión e internacionalización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 33 de 33 ACTA No. 008 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DECANATURA SEDE EL VIVERO

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se compromete a realizar esta actividad, para que los Coordinadores de Pregrado y Posgrado informen al menos dos veces al semestre sobre estos procesos y como Decano lo va a realizar al inicio de cada semestre.

8.4 Contratación de Docentes de Vinculación Especial. Informa que no se está dando cumplimiento a los 10,5 meses, para los docentes de tiempo completo ocasional y medio tiempo ocasional.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que se le solicitó a los Coordinadores de Pregrado revisar la oferta para los cursos vacacionales. Acto seguido se procede a leer el Acuerdo No. 001 del 25 de enero de 2028 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas *"Por el cual se establece una acción para el fortalecimiento integral de/a comunidad docente de Tiempo Completo Ocasional en la Universidad Distrito' Francisco José de Caldas"*.

8.5 Seguridad del Sendero Peatonal. Se requiere con carácter urgente establecer una ruta circular en la Sede El Vivero, en el horario nocturno.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que sobre este tema se viene trabajando, ya se tiene las cotizaciones para asignar una ruta circular en el horario de 7:00 a 10:00 P.M.

Siendo las 1:21 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA
 Presidente Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

LUZ MARY LOSADA CALDERÓN
 Secretaria Consejo de Facultad