

 <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 1 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

<b>ACTA No. 007 DE 2023</b>			
<b>Proceso:</b>		<b>Subproceso:</b>	
<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> 12:56 P.M.	
<b>LUGAR:</b> SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO		<b>Fecha:</b> 16/MARZO/2023	
<b>Participantes:</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>ASISTENCIA</b>
	HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA	Presidente	<b>ASISTIÓ</b>
	AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Coordinadora Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	ALEXANDER ZAMORA VELANDÍA	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>ASISTIÓ</b>
	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Coordinadora Comité de Currículo y CONDICIÓN de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	<b>ASISTIÓ</b>

 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 118 ACTA No. 007 DE 2023  
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

**ELABORÓ:** LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

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

**OBJETIVO:** ACTA No. 007 DE 2023 ORDINARIA

### ORDEN DEL DÍA

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

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 007-23. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.
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. Se vienen realizando reuniones con los Coordinadores de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, los días miércoles y se creó un grupo de WhatsApp.
2. El señor Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMUDEZ, realizó una visita el día 13 de marzo de 2023 en la Sede El Vivero, se revisó los salones y la parte de la seguridad del sendero del Vivero, se van a colocar tres luminarias más y se incrementa un guarda con un canino. Se está revisando el tema del bus, para el recorrido.

 <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 3 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

3. Se está trabajando para volver más atractivo el currículo en los siguientes temas, así:
  1. Doble titulación. Para este tema lo están trabajando para una propuesta los Proyectos Curriculares de Ingeniería Forestal o Ingeniería Ambiental, a nivel interno. Ingeniería Ambiental lo está trabajando también a nivel internacional con la Universidad Sao Paulo y con la Universidad Pedagógica, otros Proyectos Curriculares vienen trabajando con la Universidad Nacional de Altiplano-PUNO-Perú, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla-México y Universidad de Guatemala.
  2. Flexibilidad Curricular. Es una reforma curricular donde se reduce los programas a nivel profesional de 5 a 4 años y nivel tecnológico de 3 a 2 años.
  3. Nuevo Syllabus. Este tema es para todos los planes de estudio de nuestro Proyecto Curriculares.
  4. Virtualización. Por parte del Coordinador PlanEstIC-UD y Educación Virtual ingeniero CARLOS ENRIQUE MONTENEGRO MARÍN, se encuentra en consolidación de contenidos de autor para los programas de metodología virtual y apoyo a los presenciales, quien está solicitando la colaboración con el envío de la información de los contenidos que el Proyecto Curricular requiera actualizar y/o crear, así como con la información relacionada con los autores (expertos) que puedan desarrollar dicha labor para iniciar con el levantamiento de requerimientos y posteriormente asignar de acuerdo a las solicitudes que se recepcionen, esta solicitud se debe enviar a más tardar el día 28 de marzo de 2023.
  5. Plan de Homologación. Que los estudiantes o egresados tengan esa facilidad de homologar sus materias a nivel tecnologías, pregrado y posgrado.
  6. Política de la Internacionalización del Currículo.
4. Se activó el Comité de Evaluación Docente de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
5. Por parte de Bienestar Institucional Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se reactivó las monitorias y socializó el borrador de las estrategia y política de salud mental y estudiantil.
6. Se está realizando la obra del Herbario Forestal de la Sede El Vivero que consiste en el levantamiento del piso, para arreglar el tema de las goteras, para no afectar la colección que se tiene.
7. Sobre el evento de egresados, se va a realizar un solo evento para todos los Proyectos Curriculares, con el fin de unificar.
8. El próximo 27 de marzo de 2023 en el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas se va a definir el tema de las inscripciones para el período académico 2023-3.
9. Se realizó la convocatoria para la creación de un nuevo instituto para nuestra Facultad, se presentaron ocho propuestas, este proyecto debe ser autosostenible, debe ser liderado por los posgrados y se debe diferenciar de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
10. Se están recibiendo propuestas para creación de nuevos Proyectos Curriculares se tiene la propuesta de Maestría en Marketing Deportiva e Ingeniería Hidráulica y se debe tener en cuenta del registro académico único.
11. El próximo miércoles 23 de marzo de 2023, se va a realizar una reunión con los Coordinadores de Posgrado, para revisar el tema de matrículas.

 <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 4 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

### 3. APROBACIÓN ACTA No. 006 DE 2023

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que en la próxima sesión se aprueba el Acta No. 006-23, teniendo en cuenta que no se le envió a todos los consejeros 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.

### 4. CASOS DE FACULTAD

#### 4.1 Propuesta preliminar de lineamientos y alcances de la internacionalización de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, por parte del docente ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRÍA.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** al docente GUTIERREZ MALAXECHEBARRÍA, quien procede a realizar la presentación de la propuesta preliminar de lineamientos y alcances de la internacionalización 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.



**Hayder Osvaldo Bautista Herrera**  
Decano Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Martha Isabel Mejía De Alba**  
Coordinadora CCyC

**Alvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría**  
Delegado ante el CERI

**Antecedentes**

1. Internacionalización y gestión de la Internacionalización: Gobernanza para la Internacionalización, Estrategia institucional, Recursos.
2. Internacionalización de la enseñanza, aprendizaje y de la Evaluación: Internacionalización del currículo, Multilingüismo, Internacionalización en el campus, Gestión de programas.
3. Internacionalización de la ciencia, tecnología e innovación (CTI): producción científica con proyección internacional, innovación y emprendimiento, gestión internacional del recurso para investigación, talento humano con proyección internacional.
4. Internacionalización de la comunidad institucional: profesores con presencia internacional, estudiantes con experiencias internacionales interculturales, personal administrativo/gestores con competencias internacionales.
5. Posicionamiento Internacional: Internacionalización del perfil y del posicionamiento institucional.

**Propuesta**

Fortalecer movilidad de estudiantes y docentes, tanto entrante y saliente

01

02 Prácticas y pasantías internacionales

03 Doble titulación, doble programa y titulación conjunta

04 Acreditación internacional

**Contenido:**

1. Antecedentes.
2. Marco de referencia Internacional e Institucional.
3. Exposición de motivos.
4. Modelo de Gestión Integral y Sistémico (MGIS): Ejes de direccionamiento estratégico.
5. Actualización de la Gestión Administrativa.
6. Implementación.

Propuesta Política de interinstitucionalización e internacionalización Universidad Distrital Francisco José de Caldas del CERI (2023)

 <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 5 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

### 1. Fortalecer movilidad de estudiantes y docentes, tanto entrante y saliente

Competencia del CERI, pero se define la necesidad de realizar charlas periódicas informativas y de motivación a profesores y estudiantes de la Facultad.

### 2. Prácticas y pasantías internacionales

Trabajo conjunto con la Unidad de Extensión y del IDEXUD

### 3. Doble titulación, doble programa y titulación conjunta

### 4. Acreditación internacional

Son los de mayor posibilidad de desarrollo e impulso dentro de la Facultad



El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** que el Comité de Currículo y Calidad se debe reunir con los Coordinadores de Pregrado, el día 29 de marzo de 2023, para que se realice la presentación de la propuesta preliminar de lineamientos y alcances de la internacionalización de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el docente GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.2** Los doctores ANA MARÍA NATES RODRÍGUEZ, Presidenta y JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remiten el Acuerdo No. 04 del 09 de febrero de 2023, “Por medio del cual se expide el Régimen Financiero y Presupuestal de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”.

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

 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 6 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

**4.3** Análisis formatos que se tiene de cada modalidad con el Acuerdo No. 012 del 13 de diciembre de 2022 *“Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”.*

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que la revisión y ajuste de formatos de las modalidades con el Acuerdo No. 012 del 13 de diciembre de 2022, será liderado por el Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que se reúna con la Unidad de Extensión y la Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que lo presenten ante este cuerpo colegiado el día 30 de abril de 2023. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.4** El doctor JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario General, mediante oficio SG-111-2023 IE-4064, informa que dio traslado de la solicitud 1E-2768-2023 de 09 de febrero de 2023 de aumentar las inscripciones en el periodo académico de 2023-3 a la Vicerrectoría Académica para conocimiento del Comité de Decanos(as).

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

**4.5** El docente HAROLS ANDRES CASTAÑEDA PEÑA, Coordinador de la Oficina de Evaluación Docente, remite la Circular No. 01 de 2023 IE-4352, de fecha 06 de marzo de 2023, con asunto proceso de evaluación docente 2023-I.

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

**4.6** El Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite el Comunicado No. 03 del 06 de marzo de 2023, de asunto rechazo a los actos vandálicos ocurridos en la Sede Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

“El pasado 1 de marzo, la Alcaldesa Mayor de Bogotá, CLAUDIA LÓPEZ; el Presidente de la República, GUSTAVO PETRO; y el Consejo Superior de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, junto a las directivas y la comunidad académica de la institución, celebramos la inauguración de los edificios Lectus y Techné, de la sede Tecnológica en Ciudad Bolívar. Esta nueva infraestructura que se pone al servicio de las y los estudiantes de la Universidad, es resultado del esfuerzo de varias administraciones distritales y de la Universidad, que impulsaron su terminación y puesta a punto para el beneficio de más de 7.000 jóvenes de la CONDICIÓN.

 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 7 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

El CSU se suma a las palabras de la Alcaldesa Mayor y del Presidente de la República, en el sentido de promover el crecimiento de la infraestructura para la educación superior, como indicador para la reducción de los índices de violencia y delincuencia social, y en avanzar en un contrato social en el que la educación esté en primer lugar.

Este cuerpo colegiado RECHAZA los hechos de vandalismo que se presentaron en la Universidad sobre la infraestructura recién inaugurada. Los daños en la puerta de ingreso del edificio Techné, con la malintencionada afectación al sistema eléctrico al cortar el cableado, y la manipulación de los motores de tracción, han dejado sin garantías contractuales la entrega final del edificio e impiden el uso y disfrute inmediato de estas instalaciones por parte de la comunidad docente y estudiantil. Este tipo de acciones que afectan los bienes públicos de la Universidad, patrimonio de toda la comunidad académica, tienen impacto directo sobre el derecho a la educación de los estudiantes, y van en contravía del pronunciamiento de las directivas y de los mismos representantes estudiantiles. Hacemos un llamado a los estudiantes, docentes y personal administrativo de la Universidad, a unirnos en contra de los actos de vandalismo contra nuestra institución. Cuidar el patrimonio de la Universidad es un compromiso de toda su comunidad universitaria.

El Consejo Superior Universitario espera que estos hechos hayan sido perpetrados por personas ajenas a la Universidad. Reiteramos el respeto al derecho a la protesta y a la libre expresión de la comunidad, e invitamos a estudiantes, profesores y demás servidores públicos y contratistas, a preservar los activos de la Universidad y coadyuvar en la conservación de los bienes públicos, fruto de la inversión social que se realiza con los aportes de todos los ciudadanos”.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **RESPALDAN** la comunicación por parte del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.7** La doctora MIRNA JIRÓN POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio 2023IE4380, con Orientación frente al diligenciamiento de Cuadros Maestros de acuerdo con respuesta a inquietudes sobre los formatos presentados por la Universidad al Consejo Nacional de Acreditación.

“En un proceso de revisión de los Cuadros Maestros actualizados por el Consejo Nacional de Acreditación - CNA en el mes de octubre del 2022, para procesos de *Acreditación Institucional, Acreditación de Programas Académicos de Pregrado, Posgrados y Posgrados Médicos Quirúrgicos*, se consolidaron observaciones por parte de la Vicerrectoría Académica al CNA mediante comunicación externa 2023EE283 de fecha 13-02-2023, frente a las cuales se obtuvo respuesta con oficio de aclaración sobre el diligenciamiento de estos.

 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 8 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

De acuerdo con lo señalado por la instancia, los formatos se encuentran en proceso de revisión y ajuste, como resultado de las consideraciones presentadas por Instituciones y organizaciones que participan de la Autoevaluación en el contexto de la Acreditación en Alta CONDICIÓN, por lo cual los procesos que cursan actualmente en las instituciones deberán continuar trabajando con los formatos antiguos, entre tanto se implementan los cambios en los Cuadros maestros de octubre de 2022. Un aspecto importante, tiene que ver con el planteamiento de un periodo de transición que permita a las instituciones apropiar la herramienta y ajustarla a los procesos que desarrollan. adelantan procesos de Acreditación por primera vez o renovación de Acreditación en Alta CONDICIÓN, que el CNA realizará una nueva versión de los Cuadros Maestros (que será publicada próximamente) y, que contarán con un Régimen de Transición que se precisará en el momento de su publicación, mientras que esto ocurre, señala el CNA, se continuará con los cuadros antiguos.

Al respecto, es importante señalar que la Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”, tiene a disposición el Sistema de Gestión Documento (NUXEO) el cual contiene información que aporta a la Autoevaluación de los programas y, en esta dirección, a la consolidación de los procesos de Registro Calificado, Acreditación en Alta CONDICIÓN y Acreditación Institucional. De igual manera, se cuenta con el acceso a tableros dinámicos (Información Institucional) en el contexto del Modelo Sistémico de Autoevaluación, que permiten consultar información institucional para atender a los requerimientos de los Cuadros Maestros vigentes”.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** enviar comunicación a los Proyectos Curriculares de Pregrado y Posgrado. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.8** La docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, informa que lo enviado en el oficio SFMA-0204-23, no corresponde a la propuesta para aumentar las inscripciones del período académico 2023-3, presentado por el Proyecto Curricular de Administración Ambiental en físico y por correo electrónico a la Decanatura el día 2 de marzo de 2023, dado que el Proyecto no opto por el Grupo No. 2: de 2:00 P.M. a 08:00 P.M, en la sede de Bosa El Porvenir, la propuesta es abrir un segundo grupo en la sede vivero en la noche.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar el ajuste solicitado por el Proyecto Curricular de Administración Ambiental , dando alcance al oficio SFMA-0204-23, así

PROYECTO CURRICULAR	HORARIO	SEDE
Administración 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.	EL VIVERO

La votación es de siete (7) 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 9 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

**4.9** El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLARZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S.-069-23, da alcance al oficio SFMA-0204-23, y teniendo en cuenta lo discutido en la reunión del 10 de marzo de 2023, informa que el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, continuará desarrollando sus clases en el horario de 7:00 A.M. a 5:00 P.M., para el periodo académico 2023-3, sin embargo seguirá evaluando y no se descarta contemplar alternativas que aumenten el número de aspirantes del Proyecto Curricular.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar el ajuste solicitado por el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, dando alcance al oficio SFMA-0204-23, así

PROYECTO CURRICULAR	HORARIO	SEDE
Ingeniería Sanitaria	Grupo No. 1: 7:00 A.M. a 05:00 P.M.	BOSA EL PORVENIR

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

**4.10** La doctora MIRNA JIRÓN POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante la Circular No. 08-2023, informa que con motivo de la conmemoración del día internacional de la mujer trabajador y por solicitud realizada por la Rectoría, en CONDICIÓN de presidente del Comité de Géneros y Diversidades Sexuales de la Institución, otorgó permiso académico el día 8 de marzo de 2023 para participar de la jornada cultural de reconocimiento que se llevó a cabo en la Sede Aduanilla de Paiba (Calle 13 No. 31-75) en el horario de 9:00 A.M. a 1:00 P.M.

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

**4.11** La doctora MIRNA JIRÓN POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular 09-2023, con asunto Alcance Circular No. 08. Permiso Académico miércoles 8 de marzo de 2023, hasta las 6:00 P.M., según requerimiento de la Representante Estudiantil al Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

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

**4.12** El doctor CRISTIAN ALEJANDRO CHISABA PEREIRA, Jefe Sección de Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 07 del 02 marzo de 2023, con asunto Cierra Bibliotecas Limpieza y Fumigación.

 <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 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

La Sección Biblioteca, actualmente adelanta el proceso de limpieza y desinfección de las Bibliotecas, por tanto, se llevará a cabo el proceso de saneamiento ambiental, este proceso permitirá, controlar y eliminar cargas microbianas, permitiendo la conservación de los documentos, las Bibliotecas no atenderán el servicio en las fechas citadas.

BIBLIOTECA	FECHA DE CIERRE
Biblioteca Facultad de Artes	11 de marzo de 2023
Biblioteca Bosa Porvenir	18 de marzo de 2023
Biblioteca Postgrados	25 de marzo de 2023
Biblioteca Tecnológica	25 de marzo de 2023

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

**4.13** El doctor CRISTIAN ALEJANDRO CHISABA PEREIRA, Jefe Sección de Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 09 del 03 marzo de 2023, con asunto Políticas Préstamos de Espacios Vigencia 2023.

“La Sección Biblioteca informa a la comunidad universitaria las políticas de uso y de préstamo de los espacios de las Sede Aduanilla de Paiba y de la Ciudadela Universitaria Bosa El Porvenir de la siguiente manera:

1. Las solicitudes de espacios se deben realizar mediante la jefatura o coordinación del área académica o administrativa.
2. Las solicitudes de espacios se deben realizar mínimo 24 horas (solo en días hábiles) de antelación al evento y se asignan según orden de llegada, siempre y cuando no exista un evento de mayor prioridad para la institución.
3. Los auditorios se prestarán únicamente para la realización de eventos organizados por unidades académicas y/o administrativas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. En dichos espacios se podrán realizar eventos en asocio con entidades externas, siempre y cuando el organizador principal y responsable de la actividad haga parte de la Universidad Distrital.
4. Para eventos como conciertos, obras de teatro y otros que requieran montaje y pruebas de carácter escénico, audio, video e iluminación, el espacio entre evento y evento deberá ser mínimo de 6 horas antes del inicio de la función.
5. El organizador que reserva el auditorio es la responsable de velar por los contenidos que se presentan en el evento a desarrollar.
6. Las modificaciones o cancelaciones deben solicitarse con mínimo 24 horas (solo en días hábiles) de antelación a la realización del evento y remitirse mediante correo electrónico a la dirección [espacios\\_biblioteca@udistrital.edu.co](mailto:espacios_biblioteca@udistrital.edu.co)

 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 11 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

**7. Los espacios se asignarán según la siguiente prioridad:**

Los eventos de carácter académico, cultural o administrativo, que por sus características impacten a la comunidad universitaria en general.

- Los eventos de carácter académico, cultural o administrativo, que por sus características impacten comunidad universitaria de una facultad determinada.
- Los eventos de interés particular para las dependencias académicas y/o administrativas.

***Nota:** En el caso de la Sede Bosa El Porvenir, en la cual los proyectos curriculares asignan clases en los auditorios Auxiliares y el auditorio Principal, en caso de ser solicitado el espacio para un evento de las características anteriormente mencionadas, este tendrá prioridad sobre las clases y se informará al proyecto curricular, así como al Coordinador académico de la Sede Ciudadela Universitaria Bosa El Porvenir; con el fin de realizar las actividades académicas (clases) mediante las Tologías de Información y Comunicaciones – TIC o reubicación de la clase en otro espacio.*

**8.** Los eventos que requieran el uso de la cafetería deben solicitarla al administrador de la sede, con el fin de establecer las condiciones para su utilización, insumos, personal y recursos disponibles.

**9.** Una vez se apruebe la solicitud, se enviará un correo electrónico de confirmación al solicitante, el cual deberá entregarse al ingresar a la Sede como soporte para el control de asignación”.

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

**4.14** El doctor CRISTIAN ALEJANDRO CHISABA PEREIRA, Jefe Sección de Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 08 del 06 marzo de 2023, con asunto Actualización Correos de la Sección Biblioteca.

“La Jefatura de la Sección Biblioteca se permite informar a la Comunidad Universitaria los correos para solicitar servicios, repositorio, espacios y demás asuntos relacionados a las Bibliotecas UD:

**Equipo Administrativo:**

- Jefe Sección Biblioteca, PQRS: biblio@udistrital.edu.co
- Procesos, acreditación y gestión de datos: procesosbiblio@udistrital.edu.co
- Contratación CPS: cpsbiblio@udistrital.edu.co
- Proyecto de inversión/Rubro funcionamiento: contratacionbiblio@udistrital.edu.co
- Tecnología: ticbiblio@udistrital.edu.co
- Comunicaciones: comunicacionesbiblioteca@udistrital.edu.co
- Inventarios: inventariobiblio@udistrital.edu.co

 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 12 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

- Gestión Documental: [gdocumentalbiblio@udistrital.edu.co](mailto:gdocumentalbiblio@udistrital.edu.co)

### Servicios, Formación y Espacios

- Paz y salvos/Multas: [pazsalvosbiblioteca@udistrital.edu.co](mailto:pazsalvosbiblioteca@udistrital.edu.co)
- Gestión Cultural: [culturabiblio@udistrital.edu.co](mailto:culturabiblio@udistrital.edu.co)
- Formación y capacitación: [apoyoalaformacionbiblio@udistrital.edu.co](mailto:apoyoalaformacionbiblio@udistrital.edu.co)
- Reserva de espacios, salas y auditorios: [espacios\\_biblioteca@udistrital.edu.co](mailto:espacios_biblioteca@udistrital.edu.co)
- Préstamo interbibliotecario, Vista a otras bibliotecas (carta de presentación), servicios de apoyo a la investigación y obtención de documentos: [apoyoalainvestigacionbiblio@udistrital.edu.co](mailto:apoyoalainvestigacionbiblio@udistrital.edu.co)

### Gestión de Colecciones y Repositorio Institucional RIUD

- Repositorio Institucional: [repositorio@udistrital.edu.co](mailto:repositorio@udistrital.edu.co)
- Selección y Adquisición: [seleccionyadquisicion@udistrital.edu.co](mailto:seleccionyadquisicion@udistrital.edu.co)
- Gestión de colecciones: [coleccionbiblio@udistrital.edu.co](mailto:coleccionbiblio@udistrital.edu.co)
- Centro de Acopio Latindex: [acopiolatindex@udistrital.edu.co](mailto:acopiolatindex@udistrital.edu.co)

### Bibliotecas y Sedes:

- Biblioteca Facultad de Ingeniería: [ingenieriabiblio@udistrital.edu.co](mailto:ingenieriabiblio@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Facultad de Ciencias y Educación - Macarena A: [macarenabiblio@udistrital.edu.co](mailto:macarenabiblio@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Facultad de Ciencias y Educación - Macarena B: [macarenabiblio@udistrital.edu.co](mailto:macarenabiblio@udistrital.edu.co)
- Centro de Documentación de Ciencias Sociales CDOSO: [cdoso@udistrital.edu.co](mailto:cdoso@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales: [viverobiblio@udistrital.edu.co](mailto:viverobiblio@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Facultad de Artes ASAB: [asabbiblio@udistrital.edu.co](mailto:asabbiblio@udistrital.edu.co)
- Centro de Documentación de las Artes: [cdagabrielesquinas@udistrital.edu.co](mailto:cdagabrielesquinas@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Facultad Tecnológica: [lectusbiblio@udistrital.edu.co](mailto:lectusbiblio@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Central Ramón Eduardo D´Luyz Nieto: [biblio@udistrital.edu.co](mailto:biblio@udistrital.edu.co)
- Biblioteca Ciudadela El Porvenir Sede Bosa: [porvenirbiblio@udistrital.edu.co](mailto:porvenirbiblio@udistrital.edu.co)

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

 <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 13 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

**4.15** El doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite comunicado “Por Una Universidad Diversa”.

“De acuerdo con su propia naturaleza, la Universidad es un espacio amplio, diverso y heterogéneo, la academia es la viva muestra de esta multiplicidad, donde se hace posible la construcción colectiva y la generación de posibilidades, sueños y utopías.

La vida en la universidad pública nos permite desarrollar un sentido crítico que se materializa en la discusión desde las diferencias, que busca estar al servicio de la sociedad, y de cada una de las personas que integran la comunidad universitaria. Por lo que reconocemos que la movilización social y universitaria ha sido un motor de la transformación y la reivindicación, no sólo del derecho a la educación, sino de todos los principios inherentes a la CONDICIÓN humana y ambiental, en búsqueda de una vida digna.

En ese sentido, consideramos que las acciones generadas en las instalaciones de la Universidad el pasado 2 de marzo en la Facultad Tecnológica, corresponden a actuaciones que van en contravía de esa construcción colectiva e idea de un espacio donde podemos interactuar todos y todas con base en el respeto. Las diferentes formas de expresión son un derecho, pero no deben convertirse en una amenaza que ponga en riesgo la integridad de ninguna de las personas que integran nuestra comunidad.

Frente a las situaciones que se vienen presentado en la universidad, relacionadas con la vulneración de Derechos Humanos y en ese marco las Violencias Basadas en Género, hacemos un rechazo contundente a su ocurrencia y venimos haciendo un esfuerzo institucional por investigar los diferentes casos que se presentan, en la búsqueda de la prevención y transformación a estas indeseables y reprochables prácticas. Hemos transitado un camino de la mano con los diferentes estamentos a través de los Comités de DDHH y Equidad de Géneros y Diversidades Sexuales, y de los espacios que se han abierto para su discusión, que aunque no son suficientes, han permitido avanzar en la normativa y práctica para enfrentar estas situaciones. Es así como hoy contamos con:

-La Política de Género y Diversidades Sexuales (Acuerdo 04 de 2022 CSU), que fija estrategias para consolidar e implementar acciones necesarias para el reconocimiento y la garantía de los derechos de las mujeres, las diversidades sexuales y de género en la Universidad.

Actualización del Protocolo de Prevención, Atención y Sanción de VBG (Resolución de Rectoría No. 027 de 2023), lo que permitirá dar respuestas más adecuadas en materia de prevención, detección, atención, sanción, seguimiento y revisión continua de las situaciones de este tipo de violencias en nuestra Institución. Es por lo anterior que invitamos a denunciar cualquier acto que atente contra la integridad o dignidad de una persona por su género, identidad de género u orientación sexual, sea puesta en conocimiento de la

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> 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 14 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

Institución a través del Centro de Bienestar Institucional (**botón púrpura en su página web**) o correo, solicitando una atención inicial con el componente psico-jurídico (**vbgbienestarud@udistrital.edu.co**). Se resalta que la Universidad actúa bajo el enfoque de atención centrado en las víctimas, en armonía con los principios de confidencialidad, reserva, debida diligencia, protección, confianza, debido proceso y No Revictimización.

Las confianzas se construyen en la práctica, apostémosle a una Universidad diversa y libre de Violencias”.

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

**4.16** Los docentes CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA, como Coordinador en su momento del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNÁ, como Coordinadora en su momento del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, JAIME EDDY USSA GARZÓN, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLÓRZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correos electrónicos remiten estudio de los estudiantes de Pregrado que ya tienen cursado el 90% o más de su plan de estudios de acuerdo con el listado remitido por el Ingeniero ALEJANDRO PAOLO DAZA CORREDOR, Jefe de la Oficina Asesora de Sistemas, que pueden aplicar al Plan Académico Transitorio de Retorno, así:

INGENIERÍA FORESTAL			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
SIMBAQUEBA GUALY JANNER ALBERTO	20132010006	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
CUBIDES VARGAS LAURA ANDREA	20132010015	98%	REINGRESO APROBADO PARA EL PERIODO 2023-1 FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA NO. 038 DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2022
ABONDANO LEAL CARLOS EDUARDO	20032010001	107%	APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
PINTOR CATUMBA IVAN EDUARDO	20092010042	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
APONTE BEJARANO ANDRES FELIPE	20092010060	95%	APLICA PARA LA SITUACIÓN 3. PERSONAS QUE HAN CURSADO Y APROBADO EL 70% O MÁS DE LOS CRÉDITOS ACADÉMICOS DEL PLAN DE ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.

 <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 15 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

URREGO MUÑETON LEANDRO GIOVANY	20102010050	99%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
SIBO MARTIN JUAN DAVID	20122010015	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
PEÑA RAMIREZ DAVID ANDRES	20122010050	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
CRISTIANO AVILA JOAN SEBASTIAN	20131010020	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4 : PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
NEIZA HORNERO JUAN CAMILO	20121010047	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
GIRALDO LOZANO LUIS GIOVANNY	20052010009	92%	APLICA PARA LA SITUACIÓN 3. PERSONAS QUE HAN CURSADO Y APROBADO EL 70% O MÁS DE LOS CRÉDITOS ACADÉMICOS DEL PLAN DE ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
ARCHILA OCAMPO PEDRO JOSE	20121010031	98%	REINGRESO APROBADO PARA EL PERIODO 2023-1 FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA NO. 038 DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2022
QUINTERO PATIÑO LORENA	20091010031	105%	APLICA PARA LA SITUACIÓN 4: PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
AMAYA CASTRO KAREN LORENA	20092010006	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4 : PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.
WILD FARFAN JOHN	20112010003	98%	SOLO FALTA APROBAR TRABAJO DE GRADO, APLICA PARA LA SITUACIÓN 4 : PERSONAS QUE HAYAN SUPERADO EL TÉRMINO DE PERMANENCIA ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 004 DE 2011 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, Y PERDIERON LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE, SEGÚN LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018.

<b>INGENIERÍA TOPOGRÁFICA</b>			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
QUITIAN NARANJO EDER DAYNEL	20042032053	103%	APROBADO PARA REINGRESO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD ACTA NO. 038 DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2022
SANCHEZ NIETO FREDDY	20121032265	91%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2021-3
CRUZ HERRERA BRAYAN LEONEL	20122032020	96%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2019-3
VASQUEZ ROMERO BENEDICTO	20122032748	95%	CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SU SESIÓN DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2022, ACTA NO. 038, APROBÓ LA EXPEDICIÓN DEL RECIBO DE MATRÍCULA PARA EL PERÍODO ACADÉMICO 2023-1.
FORERO AVENDAÑO ANDRES FELIPE	20132032025	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2021-3
BARRERA ACOSTA PAOLA ALEJANDRA	20132033106	91%	CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SU SESIÓN DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2022, ACTA NO. 038, APROBÓ LA EXPEDICIÓN DEL RECIBO DE MATRÍCULA PARA EL PERÍODO ACADÉMICO 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 16 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

ALARCON ROMERO MAYCOL ESTIBEN	20141032003	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE 3 CRÉDITOS DE ELECTIVA INTRÍNSECA, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2022-1
MENDEZ DUQUE JOHANNA	9923212	93%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 95,2% Y PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2020-3
QUEVEDO RICO LIZ MARITZA	20101032069	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2020-3
GONZALEZ GONZALEZ LEWIS ROBERT	20112032401	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 1 CUOTA 2021-1
MARTINEZ CARVAJAL WILLIAM EDUARDO	20121032257	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 1 CUOTA 2021-1
LOZANO PEREZ ANDREA	20122032005	98%	ESTUDIANTE DE 180 - INGENIERIA AMBIENTAL
QUINTERO VILLAMIZAR JANWALTS	20131032010	95%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2019-3
GODOY MORENO CRISTIAN ANDRES	20092032021	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2019-1
ENCISO PEREZ HAROLD YOVANY	20121032252	98%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2019-1
TORRES SUTA LUISA FERNANDA	20102032035	96%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 98,1% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2018-1
PEREZ MURCIA ANDREA MARCELA	20062032028	93%	CURSA Y APROBADO DEL PLAN DE ESTUDIOS 96,8% PENDIENTE TRABAJO DE GRADO, ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA: 2018-1

INGENIERÍA AMBIENTAL			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
PEREA LASSO FELIX JOHAN	20091180050	95%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
RUBIANO LOPEZ JOHN FREDY	20101180063	97%	ESTADO ACTUAL ABANDONÓ APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
GARZON BELTRAN ANGIE KATHERINE	20122180087	97%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
ACERO GUTIERREZ JUAN SEBASTIAN	20131180032	92%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
LÓPEZ MARTÍNEZ JUAN FELIPE	20132180013	94%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE EN VACACIONES - RENOVACIONES PENDIENTES 2
FARFAN ARAGON CRISTIAN DAVID	20132180040	97%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
ARDILA ESPINOSA KELLY YOHANA	20132180049	94%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
ALVAREZ MARTINEZ JULY TATIANA	20132180051	91%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
GALEANO GÓMEZ JOHANNA	20131180011	97%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
VELASQUEZ REYES CAMILO ALEJANDRO	20142180013	92%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO -TIENE ESPACIOS ACADÉMICOS POR CURSAR
PINZON FLOREZ EDGAR NORBERTO	20082180051	92%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - TIENE ESPACIOS ACADÉMICOS POR CURSAR

 <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 17 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

GALINDO GUTIERREZ CAMILO ANDRES	20111180024	98%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
FAJARDO SEGURA CLAUDIA LORENA	20132180038	97%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE NO RENOVÓ MATRICULA APLICARÍA EN LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO - AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
CASTRO RIVERA JOSE LUIS	20151180043	95%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE NO RENOVÓ MATRICULA APLICARÍA EN LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO
GUAGUA TOLOSA DIEGO MAURICIO	20082180030	93%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE NO RENOVÓ MATRICULA APLICARÍA EN LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO
PRIETO CORTES PAULO CESAR	20102180051	97%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE NO RENOVÓ MATRICULA APLICARÍA EN LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO
PEÑA VANEGAS LAURA XIMENA	20122180035	95%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
MILLAN CARDENAS MARIO ANTONIO	20122180086	95%	APLICARÍA PARA LA SITUACIÓN 4 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO AL ESTUDIANTE SÓLO LE FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO
SALGADO BENJUMEA VALERIA	20122180019	95%	ESTADO ACTUAL - ESTUDIANTE NO RENOVÓ MATRICULA APLICARÍA EN LA SITUACIÓN 3 DEL ACUERDO 069 DEL 2018 -TRANSITORIO DE RETORNO

INGENIERÍA SANITARIA			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
VELANDIA TAPIAS BRYAN STEVEN	20142181030	96%	APLICA PARA SOLICITAR APROBACIÓN PARA COMPRA DE PIN PARA REINGRESO EXTEMPORÁNEO PERIODO 2023-1 ANTE CONSEJO DE FACULTAD / APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
RINCÓN BELTRÁN ANYELA PATRICIA	20162181015	96%	APLICA PARA SOLICITAR APROBACIÓN PARA COMPRA DE PIN PARA REINGRESO EXTEMPORÁNEO PERIODO 2023-1 ANTE CONSEJO DE FACULTAD / APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
CORTES ROMERO SERGIO ESTIVEN	20142181034	96%	APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
DIAZ RODRIGUEZ JOSE ALEJANDRO	20141181019	96%	RETIRO DEFINITIVO APROBADO POR CONSEJO DE FACULTAD
HERNANDEZ RIVEROS YARIMA ANDREA	20172781005	98%	APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
ACOSTA ALZATE LUISA FERNANDA	20141181052	96%	APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
CASAS AREVALO LEYDI TATIANA	20142181020	91%	APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA
MORENO MORENO ANGIE KATHERINE	20131181052	94%	APLICA A LA SITUACIÓN 3 DE LA RESOLUCIÓN NO. 069 DE 2018 DEL CA

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
REYES OLARTE YULI XIMENA	20131185067	96%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
LUGO CASTRILLON PAULA ANDREA	20132185049	99%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
BARRAGAN RODRIGUEZ NICOLAS	20132185060	95%	APLICA PARA UN REINGRESO EXTEMPORÁNEO PARA EL PERIODO 2023-1, APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL

 <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 18 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

RODRIGUEZ ESPINOSA JAIME DUVAN	20152185005	93%	APLICA PARA UN REINGRESO EXTEMPORÁNEO PARA EL PERIODO 2023-1, APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
LEON FONSECA ROSA FERNANDA	20022186033	98%	AL ESTUDIANTE YA LE FUE APROBADO UN PLAN TRANSITORIO DE RETORNO EN EL PERIODO 2020-3
PEREZ BELLO DANIEL ALBERTO	20042185026	95%	AL ESTUDIANTE YA LE FUE APROBADO UN PLAN TRANSITORIO DE RETORNO EN EL PERIODO 2018-3
ALZATE RODRIGUEZ JUANITA	20121185061	93%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
RUEDA MARTINEZ LISSETH TATIANA	20131185019	94%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
LADINO REINA LAURA CAMILA	20151185036	98%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
BARRERA MESA WILLIAN JOSE	20082185004	94%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
ZAMBRANO DIAZ GIOVANNY ALEJANDRO	20132185009	98%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
TORO CORREA LEIDY DANIELA	20141185071	93%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
DIAZ ESCANDON KEISNER HAZAND	20151185024	92%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
SOLANO LOPEZ WILLIAM RICARDO	20091185054	100%	AL ESTUDIANTE YA LE FUE APROBADO UN PLAN TRANSITORIO DE RETORNO EN EL PERIODO 2020-1
VALENZUELA BARAJAS EDUARDO AUGUSTO	20092185068	95%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
ALEMAN TELLEZ JOHAN CAMILO	20102185002	93%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
CASTRO CUELLAR JHONATAN	20111185019	99%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
SANDOVAL MALDONADO ANDREA LILIANA	20131185027	95%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
ALVAREZ CUADROS DIANA MARCELA	20022185001	98%	A LA ESTUDIANTE YA LE FUE APROBADO UN PLAN TRANSITORIO DE RETORNO EN EL PERIODO 2019-1
FERNANDEZ ROBAYO DIANA CAROLINA	20102185082	98%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
GONZALEZ CORONEL LINA MARIA	20112185050	96%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
ESPITIA CRISTANCHO JENIFER VIVIANA	20121185031	95%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
CRUZ BENAVIDES SHIRLEY JIMENA	20121185073	91%	SITUACIÓN 4 RESOLUCIÓN 069, AVAL
ACHURY PEÑA DAVID HERNAN	20091185001	94%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL
PEREZ AREVALO MARILYN BRIYITH	20072185023	93%	SITUACIÓN 1 RESOLUCIÓN 069, AVAL, CURSO 100% DE LOS CRÉDITOS ACADÉMICOS DEL PLAN DE ESTUDIO
FONTECHA RUIZ BRAYAN STICK	20121185032	95%	SITUACIÓN 3 RESOLUCIÓN 069, AVAL

 <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 19 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
SANTIESTEBAN GONZALEZ CHRISTIAN MANUEL	20131001016	100%	*PERDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2021-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2022-3
GOMEZ BARAHONA MARIO IVAN	20022001125	100%	*W ABANDONO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2013-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2021-3
ALVAREZ PARRA NICOLAS	20152001019	93,80%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO I Y II. *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2020-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2021-3
CAICEDO ESLAVA CARLOS ANDRES	20072001020	90,00%	*W ABANDONO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2013-1 *PENDIENTE POR CURSAR IDIOMA EXTRANJERO I, II Y III. *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2021-1
BUITRAGO MURILLO EDILSON JAVIER	20141001033	96,30%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2020-3 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2021-1
RUBIANO ROJAS JUAN CAMILO	20141001043	97,50%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2020-3 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2021-1
PARRA CASTRO DANIEL DAVID	20141001042	96,30%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2019-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2020-3
CORREA THIAN CARLOS EDUARDO	20122001039	97,50%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2017-3 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2019-1
REYES RAMIREZ LADY KATHERINE	20111001021	97,50%	*W ABANDONO *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2018-3 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2018-3
REYES RANGEL CRISTIAN DAVID	20112001034	98,10%	*W ABANDONO *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO Y SEGUNDA LENGUA PORTUGUÉS III *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2018-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2018-3
ROJAS SANCHEZ CAMILA ANDREA	20131001025	97,50%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2018-1 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2018-3
CALDERON RUBIANO ANDRES FELIPE	20141001015	96%	*PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVÓ MATRÍCULA) *PENDIENTE POR CURSAR TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERÍODO CURSADO 2018-3 *ÚLTIMO PAGO PERÍODO ACADÉMICO 2019-1

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
SOTO MOLINA CARLOS MAURICIO	20161031050	95,2%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
VALDES ANGEL FRANK ALEXIS	20161031054	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
TAVERA VALDERRAMA JOHN FREDY	20171031065	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GUERRA MARTINEZ GIOVANNY ALEXIS	20151031206	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GARZON MONCADA FARLY GERALDINE	20151031021	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
VARGAS PEREZ JHOJAN ESTEBAN	20152031935	92,3%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2020-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
FONSECA DAZA ANGIE ALEJANDRA	20161031495	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO

 <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 20 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

SARAI ROCIO BERNAL VITA	20171031083	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
ALFONSO PATARROYO JUAN MANUEL	20172131063	93,9%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA:2021-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
MANCERA TORRES KAREN YURANI	20141031021	93,3%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: CUOTA 1 DE 2020-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
CIFUENTES RINCÓN ANDRÉS FELIPE	20162031562	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2020-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
LOPEZ ALTUZARRA JUAN PABLO	20121031016	100%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2020-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
CAMACHO RODRIGUEZ JOSE HENRY	20141031020	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2019-3. PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
PERALTA RIVERO JOHAN STIVENS	20141031070	91,3%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2019-3- PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
HERRERA COLMENARES OSCAR VICENTE	20142031070	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2019-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
CHISICA PAEZ JHONATHAN ARLEY	20112030028	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2017-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
SANCHEZ ALMECIGA DIEGO FERNANDO	20121031005	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2019-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GALINDO PULIDO CAMILO	20111031009	100%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2018-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
RODRIGUEZ TOVAR NICOLAS	20121031015	100%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2018-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
PULIDO CACERES ANDRES FELIPE	20121031076	100%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2018-3, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
BOHORQUEZ JOYA DANIEL SEBASTIAN	20112031033	97,1%	ÚLTIMA RENOVACIÓN DE MATRÍCULA PAGADA SEGÚN SGA: 2018-1, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
CHICANGANA PALECHOR YAWAR MANUEL	20122081401	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA), * FALTA TRABAJO DE GRADO*ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-3 *ÚLTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
IBÁÑEZ ALMECIGA JUAN ANGEL	20161081032	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *DEBE SOLICITAR CANCELACIÓN DE DOS ESPACIOS ACADÉMICOS EXTRÍNECOS PERDIDOS *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2022-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2022-1
CARREÑO VARGAS OSCAR FERNEY	20161081044	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2020-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2022-1
GUTIÉRREZ RINCON ANGIE CAROLINA	20162081271	100%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2021-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-3
LOZANO DUCUARA RAMIRO ANDRES	20162081725	92,4%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA CURSAR TRABAJO DE GRADO, SEGUNDA LENGUA II Y SEGUNDA LENGUA III *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2021-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-3
GUERRERO HERNÁNDEZ OSCAR EDUARDO	20181081069	98,1%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA CURSAR SEGUNDA LENGUA III *YA SOCIALIZO SU TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2021-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-3
TORRES BOHORQUEZ TATIANA	20071081056	100%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2009-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2016-1
GONZALEZ BELTRAN WILSON ALEXANDER	20132081014	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021 -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 21 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

RAMIREZ RIOS JUAN MANUEL	20162081245	96,2%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2020-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-3
SANCHEZ RUIZ FREDDY	9728123	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2019-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-1
MARTINEZ PATIÑO JEYMMY ALEJANDRA	20112081013	96,2%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2020-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2021-1
MOGOLLON LEON YESIKA MARCELA	20132081010	94,3%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *DEBE CURSAR PRESUPUESTO (POR QUINTA VEZ); SEGUNDA LENGUA INGLES II (POR TERCERA VEZ) Y SEGUNDA LENGUA INGLES III (POR TERCERA VEZ) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2020-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2020 -3
SANABRIA MOSQUERA JAIRO ALONSO	20052081049	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2019-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-3
LOPEZ BETANCOURT CESAR RICARDO	20112081010	96,2%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA * FALTA TRABAJO DE GRADO *DEBE CURSAR SEGUNDA LENGUA FRANCES II (POR TERCERA VEZ) Y SEGUNDA LENGUA FRANCES III (POR SEGUNDA VEZ) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2020-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2020-3
GONZALEZ CARDOZO RUBEN DARIO	20141081012	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2018-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2020-3
VERA CUESTA MONICA YULIETH	20152081016	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2018-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
BONILLA BELTRAN CAROL ANGELICA	20032081016	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2007-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2012-1
ORTIZ HERNANDEZ FREDY ANTONIO	20072481049	94,11%	* ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA *DEBE CURSAR SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN (POR CUARTA VEZ) Y ÉTICA O SU HOMOLOGABLE (POR TERCERA VEZ) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2019-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
BELLO ZAMBRANO ZOLIMA	20141081057	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-3
BARRERA MOGOLLON JUAN FELIPE	20142081052	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-3
LOPEZ OSORIO JAIME HERNANDO	20072481034	94,11%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) *DEBE CURSAR PRESUPUESTO (POR TERCERA VEZ) Y RESIDUOS LÍQUIDOS (POR SEGUNDA VEZ) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2013-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2014-1
VANEGAS LIÉVANO ADRIANA MARCELA	20072481074	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2013-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
PARRA PENA PAOLA ALEXANDRA	20121081039	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2016-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
CORDOBA JARAMILLO MARIA XIMENA	20132081058	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2016-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
CRUZ HERNANDEZ HEIDY TATIANA	20151081065	94,3%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA INSCRIBIR TRABAJO DE GRADO Y UNA ELECTIVA EXTRÍNSECA *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2018-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
AVILA DUARTE MARIA FERNANDA	20152081825	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (RENOVACIONES DE MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2018-1 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2019-1
OLAYA CARRERO EDUARD FABIAN	20101081052	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2016-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2018-3
MARTIN RAMOS JOHN FELIPE	20132081377	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO *ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-3 *ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2018-3

 <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 22 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

PRIETO MONTENEGRO LUIS ERNESTO	20141081033	100%	* PERDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO * ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2018-1 * ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2018-1
PARRA HERRERA JAIRO ANDRES	20131081055	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO * ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2016-1 * ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2018-1
SILVA URIBE JHOAN OCTAVIO	20132081382	100%	* PÉRDIDA CONDICIÓN ESTUDIANTE ACUERDO 004 (NO RENOVAR MATRÍCULA) * FALTA TRABAJO DE GRADO * ÚLTIMO PERIODO ACADÉMICO CURSADO 2017-1 * ULTIMO PAGO, PERIODO ACADÉMICO 2018-1

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
NOMBRE	CODIGO	% PLAN	OBSERVACIÓN
MEDINA VEGA WILSON ORLANDO	20042085019	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
ROJAS GOMEZ GABRIELA	20182085054	93%	ESTUDIANTE DEBERÍA COMPLETAR ASIGNATURAS DE ULTIMO NIVEL PLAN DE ESTUDIOS
CUERVO PAZ JOHN ALEXANDER	20062085010	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
MENDIVELSO PANQUEVA YEISON RICARDO	20071085034	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
ACOSTA CASTRO JOSE DANIEL	20161085010	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
MARIN HERRERA ALEJANDRA VALENTINA	20171085043	91%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GONZALEZ SANCHEZ LAURA VANESSA	20172085057	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
PINILLA ROMERO CARLOS ANDRES	20032085053	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
VELASCO PARDO DAVID ALEJANDRO	20062485059	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GUEVARA DIAZ DIANA PATRICIA	20112085062	97%	ESTUDIANTE PENDIENTE DE CURSAR UNA ASIGNATURA ELECTIVA INTRÍNSECA Y REALIZAR TRABAJO DE GRADO
GALEANO TORRES JOSE DAVID	20152085001	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
SANDRA MILENA MOYA PIRAGAUTA	20112085090	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
CHAPARRO BORDA SARA ELIZABETH	20141085052	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GALEANO CASTILLO MICHAEL DAVID	20152085004	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
CALLE PASCAGAZA LUIZA MARIA	20172085017	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
HERREÑO LANDINEZ SARA SOFIA	20091085029	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
FRANCO GOMEZ PAULA ANDREA	20151085211	100%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS, YA CUENTA CON NOTA TRABAJO DE GRADO
BERNAL BOHORQUEZ JORGE EDUARDO	20061085009	94%	ESTUDIANTE DEBE REPETIR TOPOGRAFÍA Y HACER TRABAJO DE GRADO
MUÑOZ MUÑOZ DANIEL FELIPE	20111085046	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
RHENALS GÓMEZ VALENTINA	20131085045	97%	ESTUDIANTE PENDIENTE DE CURSAR UNA ELECTIVA Y HACER TRABAJO DE GRADO
TELLEZ FONSECA JESSICA JAZMIN	20142085005	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
TRIVIÑO LOPEZ CHRISTIAN DAVID	20142085045	93%	ESTUDIANTE DEBE REPETIR 2051 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, 9902 SEGUNDA LENGUA II – INGLÉS, 9903 SEGUNDA LENGUA III - INGLÉS Y HACER TRABAJO DE GRADO

 <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 23 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

LEMUS PEREZ RONALD ANDRES	20072085029	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
GARIBELLO BASTO IVONNE MAGALY	20121085095	97%	ESTUDIANTE TERMINO PLAN DE ESTUDIOS PENDIENTE TRABAJO DE GRADO
ESCOBAR ESCOBAR NATALIA ANDREA	20142085064	91%	ESTUDIANTE NO HA TERMINADO PLAN DE ESTUDIOS

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

**4.17** Los docentes CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA, como Coordinador en su momento del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico, HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNÁ, como Coordinadora en su momento 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-016-2023, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-055-2023, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico, 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 oficio GASP-010-23 y ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico, remiten información correspondiente a la justificación de los cursos únicos del periodo académico 2023-1.

INGENIERÍA FORESTAL					
CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE	GRUPO	INSCRITOS	JUSTIFICACIÓN
7	CÁLCULO INTEGRAL	Orlando Riaño Melo	010-421	4	Docente de planta-único grupo de la malla curricular de Ingeniería Forestal
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	Orlando Riaño Melo	010-421	8	Docente de planta-único grupo de la malla curricular de Ingeniería Forestal
2014	FÍSICA ONDULATORIA	Juan Mauricio García	010-421	7	Este espacio se debe mantener ya que los estudiantes aquí inscritos crearon su horario contando con los tres créditos de la asignatura y conforme a esto inscribieron su horario para seguir con el cumplimiento de la malla curricular.
2014	FÍSICA ONDULATORIA	Juan Mauricio García	010-422	12	Este espacio se debe mantener ya que los estudiantes aquí inscritos crearon su horario contando con los tres créditos de la asignatura y conforme a esto inscribieron su horario para seguir con el cumplimiento de la malla curricular.
2111	BIOLOGÍA GENERAL	William Ariza	010-422	13	Docente de planta- Este grupo ve el laboratorio separado y la teoría con el grupo 424 en total son 26 estudiantes en clase teórica.
2111	BIOLOGÍA GENERAL	William Ariza	010-424	13	Docente de planta- Este grupo ve el laboratorio separado y la teoría con el grupo 422 en total son 26 estudiantes en clase teórica.
2112	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	Duver Martínez	010-421	13	Este grupo toma el laboratorio solo pero la teoría la ve conjunta con el grupo 423 para un total de 29 estudiantes en teoría.

 <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 24 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2119	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	Cesar Giovanni Álvarez	010-423	14	Este espacio se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2128	QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	Antonio Guzmán Avendaño	010-421	6	Docente de planta- Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuenta con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2128	QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES	Antonio Guzmán Avendaño	010-423	9	Docente de planta- Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuenta con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2133	SUELOS II	Cesar Giovanni Álvarez	010-421	14	Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2133	SUELOS II	Cesar Giovanni Álvarez	010-422	10	Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2138	MEDICIONES FORESTALES	Robert Leal Pulido	010-422	8	Docente de planta- Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuenta con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2151	ARBORICULTURA URBANA	Cesar Tovar Corzo	010-422	14	Este espacio académico se debe mantener ya que es una electiva intrínseca de la malla curricular de Ingeniería Forestal.
2154	PROPIEDADES DE LA MADERA	Alexandra Rojas	010-421	13	Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2154	PROPIEDADES DE LA MADERA	Alexandra Rojas	010-423	10	Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2155	FITOMEJORAMIENTO FORESTAL	Por asignar	010-422	11	Este espacio académico exclusivo de la malla curricular de Ingeniería Forestal se debe mantener ya que los estudiantes allí inscritos cuentan con esta asignatura para el buen desarrollo y cumplimiento de su plan académico.
2165	ELECTIVA INTRÍNSECA IV	Carlos García Olmos	010-421	10	Este espacio académico se debe mantener ya que es una electiva intrínseca de la malla curricular de Ingeniería Forestal.
2180	TRABAJO DE GRADO	Por asignar	010-421	0	Espacio académico el cual de acuerdo a la Resolución No. 057 de 2022 (Calendario académico) "La inscripción de trabajo de grado será durante todo el periodo académico, en concordancia con las fechas de inicio y finalización de clases" según lo anterior, los estudiantes se podrán inscribir a lo largo del semestre.
19201	TRABAJO DE GRADO I	Por asignar	010-421	0	Espacio académico el cual de acuerdo a la Resolución No. 057 de 2022 (Calendario académico) "La inscripción de trabajo de grado será durante todo el periodo académico, en concordancia con las fechas de inicio y finalización de clases" según lo anterior, los estudiantes se podrán inscribir a lo largo del semestre.
19201	TRABAJO DE GRADO I	Por asignar	010-421	0	Espacio académico el cual de acuerdo a la Resolución No. 057 de 2022 (Calendario académico) "La inscripción de trabajo de grado será durante todo el periodo académico, en concordancia con las fechas de inicio y finalización de clases" según lo anterior, los estudiantes se podrán inscribir a lo largo del semestre.

 <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 25 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA								
AÑO	PERIODO	CÓDIGO ESPACIO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	CUPO	TOTAL INSCRITOS	CARÁCTER	OBSERVACIÓN
2023	1	3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	032-401	17	11	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad del Laboratorio de Física se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	7	CÁLCULO INTEGRAL	032-403	30	14	T	Se habilitaron 2 grupos de esta asignatura obligatoria básica, el otro grupo tiene 28 estudiantes inscritos, en total serían 44 estudiantes y no existe capacidad en los salones de la sede para ese número de estudiantes.
2023	1	2004	HUMANIDADES	032-403	25	17	T	Se habilitaron 2 grupos de esta asignatura obligatoria básica, el otro grupo tiene 27 estudiantes inscritos, en total serían 44 estudiantes y no existe capacidad en los salones de la sede para ese número de estudiantes.
2023	1	2005	PLANIMETRÍA	032-403	17	14	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad de las sala de sistema y la disponibilidad de los equipos de topografía, se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	2019	INGENIERÍA DE SOFTWARE	032-403	18	12	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad de las sala de sistema se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	2024	LOCALIZACIÓN DE VIAS	032-403	25	14	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad de las sala de sistema y la disponibilidad de los equipos de topografía, se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	2026	HIDROLOGIA	032-403	20	12	T	Grupo único para los admitidos bajo el Acuerdo 037 de 2015 (profesionalización tecnólogos)
2023	1	2028	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN	032-401	18	13	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad de las sala de sistema, Laboratorio de Fotogrametría, se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	2028	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN	032-403	18	14	T/P	Teniendo en cuenta la capacidad de las sala de sistema, Laboratorio de Fotogrametría, se vio la necesidad de mantener el grupo abierto.
2023	1	2060	TRABAJO DE GRADO	032-401	0	0	T	No requiere docente
2023	1	16501	ÉTICA E INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	032-401	20	18	T	El grupo 403 cuenta con 33 estudiantes, se ve la necesidad de abrir dos grupos
2023	1	16502	TRABAJO DE GRADO I	032-401	0	2	T	No requiere docente
2023	1	16503	TRABAJO DE GRADO II	032-401	0	3	T	No requiere docente

INGENIERÍA AMBIENTAL					
ASIGNATURA	GRUPO	TOTAL INSCRITOS	JUSTIFICACIÓN DEL GRUPO	CURSOS	CLASIFICACIÓN
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	541	20	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	542	20	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	

 <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 26 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	543	20	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	544	20	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
88 - ECUACIONES DIFERENCIALES	543	14	Grupo de estudiantes en línea y Repitentes - se solicita aprobar la apertura del grupo. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico	Obligatorio Básico
2014 - FÍSICA ONDULATORIA	543	14	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 31 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/práctico	Obligatorio Básico
2014 - FÍSICA ONDULATORIA	544	17	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 31 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	541	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	542	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	543	20	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 39 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	544	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 39 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	545	20	Grupo único de primer semestre académico REPITENTES. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2701 - BIOLOGÍA GENERAL	547	17	Grupo de primer semestre académico REPITENTES -Por la capacidad del Laboratorio de Biología General y la cantidad de estudiantes en repitencia, por necesidad de abrió un nuevo grupo para el semestre lectivo. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	541	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	

 <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 27 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	542	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	543	20	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 39 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	544	19	Grupo de primer semestre académico - Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 39 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	545	15	Grupo único de primer semestre académico REPITENTES. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	541	18	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	542	18	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	543	18	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	544	18	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	545	17	Grupo único de REPITENTES. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2705 - QUÍMICA ORGÁNICA	541	20	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2705 - QUÍMICA ORGÁNICA	542	20	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/práctico	
2705 - QUÍMICA ORGÁNICA	543	20	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2705 - QUÍMICA ORGÁNICA	544	20	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 40 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	

 <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 28 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2707 - MONITOREO TÉCNICO AMBIENTAL	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico	Electiva Intrínseca
2708 - ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	541	29	Grupo Perteneciente a docente de planta (Néstor Bernal) Se solicita aprobar toda vez el espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico	Obligatorio Básico
2710 - MICROBIOLOGÍA	541	14	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 28 estudiantes - se dividen en el laboratorio - Se solicita aprobar apertura toda vez que el grupo es de una docente de planta, el laboratorio de Microbiología por la capacidad no admite si no 14 inscritos. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2710 - MICROBIOLOGÍA	542	14	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 28 estudiantes - se dividen en el laboratorio - Se solicita aprobar apertura toda vez que el grupo es de una docente de planta, el laboratorio de Microbiología por la capacidad no admite si no 14 inscritos. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2710 - MICROBIOLOGÍA	543	13	Compartía teoría con el grupo 544 -por número menor de inscritos se cerró el grupo 544 - Se solicita aprobar apertura toda vez que son estudiantes en línea grupo perteneciente a docente de planta. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2710 - MICROBIOLOGÍA	544	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	
2710 - MICROBIOLOGÍA	545	16	Comparten teoría con el grupo 546 -suman un total de 32 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2710 - MICROBIOLOGÍA	546	16	Comparten teoría con el grupo 545 -suman un total de 32 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2711 - BIOQUÍMICA	541	20	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 41 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2711 - BIOQUÍMICA	542	21	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 41 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2711 - BIOQUÍMICA	543	19	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2711 - BIOQUÍMICA	544	19	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2711 - BIOQUÍMICA	545	19	Por necesidad y demanda de estudiantes para ver el espacio académico se habilitó el grupo. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	

 <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 29 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2712 - EDUCACIÓN AMBIENTAL	541	21	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es grupo único y es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental Electiva Intrínseca	Teórico	Electiva Intrínseca
2714 - CARTOGRAFÍA	545	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2714 - CARTOGRAFÍA	546	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	
2717 - FÍSICO-QUÍMICA	541	12	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 29 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2717 - FÍSICO-QUÍMICA	542	17	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 29 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2720 - SUELOS	545	0	Grupo proyectado pero no se habilitó toda vez que no se encontró docente con el perfil requerido - no se eliminó del SGA para no perder los salones en el próximo semestre	Teórico/práctico	Obligatorio Básico
2721 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2721 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	543	11	Grupo perteneciente a docente de planta, con el cierre del grupo 541 de SIG al docente se les bajó la carga a 12 horas lectivas. Por tal razón se solicita aprobar este grupo para que no se le siga bajando la carga lectiva. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2724 - QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	541	20	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2724 - QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	542	16	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2724 - QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	543	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2728 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	541	21	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/práctico	
2728 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	542	17	Comparten teoría con el grupo 541 -suman un total de 38 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2732 - MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico	Electiva Intrínseca
2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	541	14	Grupo perteneciente a un docente de planta (José Alejandro Murad) se solicita no cerrar debido a que el docente presenta disminución de carga por el cierre del otro grupo de Contaminación Ambiental II dentro del proyecto de IA, esto perjudicaría a los estudiantes inscritos en el espacio académico. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/práctico	Obligatorio Básico

 <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 30 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	542	0	Grupo Cerrado Perteneciente al docente de planta José Alejandro Murad - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	
2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	543	16	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 29 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	544	13	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 29 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	
2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	542	22	Compartían teoría con el grupo 541 el cuál fue cerrado quedando sólo un grupo unificado de teoría y laboratorio	Teórico/práctico	
2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	543	18	Comparten teoría con el grupo 544 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	544	18	Comparten teoría con el grupo 543 -suman un total de 36 estudiantes - se dividen en el laboratorio. El espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2740 - SEGURIDAD EMPRESARIAL	543	23	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es un grupo y/o asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental Obligatoria Básica	Teórica	Obligatorio Básico
2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	541	12	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 27 estudiantes - se dividen en el laboratorio. Se solicita aprobar toda vez el espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	
2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	542	15	Comparten teoría con el grupo 542 -suman un total de 27 estudiantes - se dividen en el laboratorio. Se solicita aprobar toda vez el espacio académico es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental.	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2744 - SALUD AMBIENTAL	543	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2746 - EVALUACIÓN AMBIENTAL II	543	16	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es un grupo de último semestre lectivo de los estudiantes y es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental Obligatoria Básica	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2747 - TRABAJO DE GRADO	541	0	Inscripción de estudiantes a la medida que se van aprobando anteproyectos Por parte del Consejo Curricular	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
2748 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	541	19	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es grupo único y es una asignatura propia del plan de estudio de Ingeniería Ambiental Obligatoria Básica	Teórico	Obligatorio Básico

 <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 31 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2749 - ADMINISTRACIÓN GENERAL	541	14	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es grupo único de las Electivas Intrínsecas de la malla curricular y/o plan de estudio de Ingeniería Ambiental	Teórico	Electiva Intrínseca
2756 - TURISMO SOSTENIBLE	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Electivas Intrínsecas	electiva Extrínseca
2759 - POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico	Electiva Intrínseca
2761 - PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	541	18	Se solicita aprobación del espacio académico toda vez que es grupo único de las Electivas Intrínsecas de la malla curricular y/o plan de estudio de Ingeniería Ambiental	Teórico	Electiva Intrínseca
2762 - GEOGRAFÍA ECONÓMICA	541	18	Se solicita aprobación el espacio académico toda vez que es grupo único de las Electivas Intrínsecas de la malla curricular y/o plan de estudio de Ingeniería Ambiental	Teórico	Electiva Intrínseca
2771 - ORDENACIÓN DE CUENCAS	541	0	Grupo Cerrado - No se elimina del SGA para no perder el horario y los salones en el próximo semestre	Teórico	Electiva Intrínseca
16401 - TRABAJO DE GRADO I	541	0	Inscripción de estudiantes a la medida que se van aprobando anteproyectos Por parte del Consejo Curricular	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico
16402 - TRABAJO DE GRADO II	541	0	Inscripción de estudiantes a la medida que se van aprobando anteproyectos Por parte del Consejo Curricular	Teórico/Práctico	Obligatorio Básico

INGENIERÍA SANITARIA				
CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	INSCRITOS	JUSTIFICACIÓN
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	181-103	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	181-101	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
2014	FÍSICA ONDULATORIA	181-101	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
2018	MÚSICA II	181-101	14	Somos el único proyecto que ofrece ese espacio académico en la sede, se debe garantizar la oferta de este espacio electivo extrínseco.
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	181-101	15	Dos grupos de laboratorio que comparten las horas de teoría.
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	181-103	14	
2533	HIDROLOGÍA	181-103	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
2547	BIOINDICADORES DE CONDICIÓN AMBIENTAL	181-101	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
2717	FÍSICO-QUÍMICA	181-103	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
11802	ECOLOGÍA HUMANA	181-103	12	Cuenta con 5 estudiantes en Trabajo de Grado en Profundización, para un total de 17 estudiantes.
11804	ZOONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA	181-103	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
11809	QUÍMICA SANITARIA	181-101	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
11810	ACUEDUCTOS	181-101	11	Dos grupos en sala de sistemas que comparten las horas de teoría; la capacidad máxima de la sala es de 18 estudiantes.
11810	ACUEDUCTOS	181-103	11	

 <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 32 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

11822	PRESUPUESTOS Y CONTRATACIÓN	181-101	14	Único grupo, espacio obligatorio de último semestre
11823	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	181-101	9	Único grupo, espacio obligatorio de último semestre
11827	OPCIÓN DE GRADO	181-101	0	Grupo cerrado, no se asigna docente
11836	ELEMENTOS DE PLANIFICACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL	181-101	14	Cuenta con 8 estudiantes en Trabajo de Grado en Profundización, para un total de 22 estudiantes

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL			
NOMBRE ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	NO. DE ESTUDIANTES INSCRITOS	OBSERVACIÓN
FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	503	14	El espacio Académico cuenta con laboratorios por lo cual no se puede unificar con otros grupos
INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	503 Y 504	0	No cuentan con docente asignado y se encuentra cerrado
QUÍMICA AMBIENTAL	503	14	El espacio Académico cuenta con laboratorios por lo cual no se puede unificar con otros grupos
TRABAJO DE GRADO	501	0	El espacio Académico se les inscribe a los estudiantes luego de que sea aprobado anteproyecto, según lo establecido en el Acuerdo 038 de 2015.
TRABAJO DE GRADO I	501	1	El espacio Académico se les inscribe a los estudiantes luego de que sea aprobado anteproyecto, según lo establecido en el Acuerdo 038 de 2015.
TRABAJO DE GRADO II	501	1	El espacio académico se les inscribe a los estudiantes luego de que de que sea aprobado anteproyecto, según lo establecido en el Acuerdo 038 de 2015.

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA
Cod 25017 Fundamentos de Psicología de componente teórico con 11 estudiantes inscritos, se justifica la permanencia de este curso debido a que es grupo único de la jornada de la noche sede El Vivero, asignatura básica del plan de estudios No. 358.
Cod 7024 Deporte Social Comunitario de componente teórico - práctico con 13 estudiantes inscritos, se justifica la permanencia de este curso debido a que es grupo único, básico del plan de estudios No. 348 el cual no se volverá a ofertar debido al cambio de malla.

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS				
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	INSCRITOS	OBSERVACIONES
2213	FOTOGRAFÍA I	031-441	26	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2218	MÚSICA Y CULTURA LATINOAMERICANA I	031-462	25	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2220	FOTOGRAFÍA II	031-441	27	Espacio académico de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda y no se unificó porque quedaría un grupo de 54 estudiantes
2220	FOTOGRAFÍA II	031-462	27	Espacio académico de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda y no se unificó porque quedaría un grupo de 54 estudiantes
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	131-441	35	Grupo único, de tipo teórico.
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	131-462	23	Grupo único, de tipo teórico práctico.

 <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 33 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

7	CÁLCULO INTEGRAL	131-462	36	Grupo único, de tipo teórico.
9	ÁLGEBRA LINEAL	131-462	35	Grupo único, de tipo teórico.
2006	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	131-464	27	Grupo único, de tipo teórico.
2016	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	131-441	20	Grupo único, de tipo teórico.
2211	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	131-462	26	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2224	TOPOGRAFÍA FORENSE	131-445	18	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2227	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	131-462	19	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2236	GEODESIA GEOMÉTRICA	131-462	30	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2238	CARTOGRAFÍA DIGITAL	131-441	17	Espacio académico obligatorio, de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda.
2238	CARTOGRAFÍA DIGITAL	131-445	16	Espacio académico obligatorio, de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda.
2240	PLANEACIÓN URBANA	131-441	15	Grupo único, de tipo teórico práctico.
2243	TRABAJO DE GRADO	131-445	2	No requiere asignación de docente
2243	TRABAJO DE GRADO	131-466	0	No requiere asignación de docente
2251	USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA	131-441	17	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19601	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	131-443	18	Espacio académico obligatorio, de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas y almacén de topografía. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda.
19601	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	131-462	18	Espacio académico obligatorio, de tipo teórico práctico que requiere asignación en sala de sistemas y almacén de topografía. Debido a que requiere 1 computador para cada estudiante se hace necesario 2 grupos para cubrir la demanda.
19602	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA	131-445	28	Grupo único, de tipo teórico.
19603	MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN	131-464	18	Grupo único, de tipo teórico.
19604	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	131-464	28	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19605	LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS	131-441	12	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19606	TOPOGRAFÍA DE VÍAS I	131-441	24	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19608	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I	131-441	15	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19609	TOPOGRAFÍA DE VÍAS II	131-462	23	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19610	OBRAS CIVILES I	131-462	17	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19611	LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS	131-462	19	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19612	TRABAJO COMUNITARIO	131-445	29	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19613	TOPOGRAFÍA AMBIENTAL	131-441	22	Grupo único, de tipo teórico práctico.

 <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: <b>21/03/2017</b>	

Página 34 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

19614	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES II	131-445	26	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19615	LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS	131-441	25	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19616	OBRAS CIVILES II	131-441	10	Grupo único, de tipo teórico práctico.
19617	CATASTRO MULTIPROPÓSITO	131-441	23	Grupo único, de tipo teórico práctico.

TECNOLOGÍA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS					
No.	ASIGNATURA	CÓDIGO	GRUPO	No. INSCRITOS	JUSTIFICACIÓN
1	Fundamentos de Química Biología CONDICIÓN de Agua Física Mecánica	25405 2311 25409 25404	481- 482 481- 482-484 481 - 482 481-482	Entre 16 y 20	Grupo de estudiantes de primer semestre y segundo semestre los cuales deben asistir a laboratorios, el cupo máximo para los laboratorios de la sede de Bosa El Porvenir es de 16, pertenecientes al nuevo plan de estudios 364
2	Sistemas y computación	2364	1 2	Entre 16 y 18	Espacio académico que se dicta en las salas de sistemas, el máximo permitido es de 18
3	Práctica Empresarial	2370	1	10	Electiva de carácter extrínseco es especial para los estudiantes que están desarrollando prácticas empresariales en diferentes entidades, se ha manejado todos los semestres con inscripción de estudiantes entre 3-11 cupos, dictada por un docente de planta (VILMA HERNANDEZ)
4	Estadística	2316	481	6	Grupo único, hace parte del antiguo plan de estudios (344), el cual desaparece ya que en la actualidad se está impartiendo el nuevo plan 364
5	Servicio Público de Acueducto y Alcantarillado	2339	481	18	Espacio académico de quinto semestre, los estudiantes van en línea, dictado por un docente de planta (YOLIMA AGUALIMPIA)

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL						
CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	TIPO DE PRÁCTICA	GRUPO	INSCRITOS	OBSERVACIÓN
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	Teórico	N.A.	085-521	17	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	Teórico	N.A.	085-522	20	CURSO ÚNICO estudiantes repitentes varios programas académicos
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	13	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
7	CÁLCULO INTEGRAL	Teórico	N.A.	085-521	27	CURSO ÚNICO estudiantes varios programas académicos
2006	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	Teórico	N.A.	085-521	14	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
2016	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	20	CURSO ÚNICO para el componente práctico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 18 estudiantes
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	Teórico / Práctico	Laboratorio Salida de campo	085-521	19	CURSO ÚNICO para el componente práctico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 20 estudiantes

 <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 35 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2035	CÁTEDRA DE CONTEXTO	Teórico	N.A.	085-521	38	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2035	CÁTEDRA DE CONTEXTO	Teórico	N.A.	085-522	69	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2035	CÁTEDRA DE CONTEXTO	Teórico	N.A.	085-523	98	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2035	CÁTEDRA DE CONTEXTO	teórico	N.A.	085-524	50	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2040	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	Teórico	N.A.	085-521	24	CURSO ÚNICO
2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Teórico	N.A.	085-521	24	CURSO ÚNICO
2112	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	21	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
2501	BIOLOGÍA GENERAL	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	25	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
2503	INTRODUCCIÓN AL SANEAMIENTO AMBIENTAL	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	14	CURSO ÚNICO estudiantes nuevos de primer semestre
2506	HIDRÁULICA	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	35	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2507	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	Teórico / Práctico	Laboratorio Salida de campo	085-521	21	CURSO ÚNICO
2508	ADMINISTRACIÓN GENERAL	Teórico	N.A.	085-521	11	CURSO ÚNICO
2509	SOCIEDAD Y AMBIENTE	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	16	CURSO ÚNICO
2513	AUTOCAD	Teórico / Práctico	Sala Sistemas	085-521	15	CURSO ÚNICO para el componente practico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 18 estudiantes
2514	SIG AMBIENTAL	Teórico / Práctico	Sala Sistemas	085-521	15	CURSO ÚNICO para el componente practico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 18 estudiantes
2516	TÉCNICAS DE CAMPISMO	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	15	CURSO ÚNICO
2517	MICROBIOLOGÍA	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	12	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 21 estudiantes
2518	BIORREMEDIACIÓN	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	7	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 21 estudiantes
2519	CONDICIÓN DEL AGUA	Teórico / Practico	Salida de Campo	085-521	16	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 20 estudiantes. Adicionalmente la teoría suma 31 estudiantes con el grupo 524
2519	CONDICIÓN DEL AGUA	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-524	15	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 20 estudiantes. Adicionalmente la teoría suma 31 estudiantes con el grupo 521
2520	ZOONOSIS	Teórico / Práctico	Laboratorio Salida de campo	085-521	21	CURSO ÚNICO

 <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 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2524	FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	35	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	36	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2526	MANEJO RESIDUOS LÍQUIDOS	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	29	CURSO ÚNICO
2527	EPIDEMIOLOGÍA	Teórico / Práctico	Laboratorio Salida de campo	085-521	15	CURSO ÚNICO para el componente practico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 18 estudiantes. Adicionalmente la teoría suma 26 estudiantes con el grupo 523
2527	EPIDEMIOLOGÍA	Teórico / Práctico	Laboratorio Salida de campo	085-523	11	CURSO ÚNICO para el componente practico la sala de sistemas tiene cupo máximo de 18 estudiantes. Adicionalmente la teoría suma 26 estudiantes con el grupo 521
2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	28	CURSO ÚNICO
2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	25	CURSO ÚNICO
2532	RESIDUOS SÓLIDOS	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	28	CURSO ÚNICO
2533	HIDROLOGÍA	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	25	CURSO ÚNICO
2534	ADMINISTRACION MUNICIPAL	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	35	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2538	MANEJO E HIGIENE DE ALIMENTOS	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-521	23	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 21 estudiantes
2539	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	22	CURSO ÚNICO
2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	20	CURSO ÚNICO
2543	SALIDA INTEGRAL DE SANEAMIENTO	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	31	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2544	TRABAJO DE GRADO	Teórico	N.A.	085-521	47	El curso cumple con los requerimientos mínimos para mantenerse abierto en el periodo académico
2547	BIOINDICADORES DE CONDICIÓN AMBIENTAL	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	21	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 20 estudiantes
2547	BIOINDICADORES DE CONDICIÓN AMBIENTAL	Teórico / Práctico	Laboratorio	085-523	19	CURSO ÚNICO para el componente practico el laboratorio tiene cupo máximo de 20 estudiantes
2552	EL SANEAMIENTO AMBIENTAL DESDE NUESTRO PUEBLOS ORIGINARIOS	Teórico / Práctico	Salida de Campo	085-521	18	CURSO ÚNICO

 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 37 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la justificación de los cursos únicos del período académico 2023-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, según estudio realizado por los Coordinadores de los Proyectos Curriculares y se le informa a la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

En este punto **INGRESA** el docente HAYDER BAUTISTA HERRERA y **RETOMA** la Presidencia del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**4.18** Los Coordinadores de los Proyectos Curriculares remiten respuestas a solicitud de revisión y depuración de las Prácticas Académicas 2023, así:

- La docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-049-2023 informa lo siguiente:

“Por medio del presente atendiendo a la solicitud del oficio SFMA-0109-23, después de la respectiva verificación de la proyección prácticas académicas de la vigencia 2023 informa:

1. Ningún profesor tiene dos prácticas en una misma asignatura solo se realiza una práctica académica por espacio académico y por semestre.
2. Los espacios académicos que son impartidos por varios docentes tienen la misma ruta y se desarrollan el mismo día, por lo anterior en la matriz se indicó el grupo que desarrollara la práctica.
3. Solo un docente por grupo acompañara práctica académica, los docentes acompañantes tendrán aprobación por el Consejo Curricular.
4. Los espacios académicos en los cuales se realizan las prácticas académicas son teóricas-prácticas, según lo establecido en el plan de estudios.
5. Los docentes presentan el respectivo informe de la práctica académica, con el respectivo impacto a la comunidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 090 de 2018 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ante el Consejo Curricular.
6. Los docentes realizan un solo avance para las diferentes prácticas académicas que se encuentren a su cargo.
7. Las prácticas académicas proyectadas tienen una ruta establecida con una ruta alterna.
8. Las prácticas académicas proyectadas están dentro del currículo, las cuales están inmersas en el syllabus, son teórico-prácticas.

 <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 38 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

No.	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIAS	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADÉMICO
1	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	VULNERABILIDAD Y RIESGOS AMBIENTALES Grupo 501 Grupo 502	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. 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.	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 pernoctará. 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.	2023-1
2	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	VULNERABILIDAD Y RIESGOS AMBIENTALES Grupo 501 Grupo 502	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. 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.	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 pernoctará. 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.	2023-3
3	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	SOCIEDAD Y AMBIENTE Grupo 501 Grupo 502	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.	2023-1
4	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	SOCIEDAD Y AMBIENTE Grupo 501 Grupo 502	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 Grupo 501	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 lleve al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabeta - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia- Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia- Bogotá	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-1
6	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA Grupo 501	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 lleve al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabeta - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia- Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia- Bogotá	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-3
7	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA Grupo 502	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 lleve al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabeta - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia.	Día 1: Recorrido, llegada a destino y reconocimiento. Día 2: Regreso	2023-1
8	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA Grupo 502	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 lleve al cabo un diálogo de sabores.	2	Bogotá- Chiquaque - Guayabeta - Villavicencio -Vía Puerto López - Base aérea Apiai - Caserío Puerto Colombia- Bogotá	Bogotá - Guateque - Villanueva - Cumaral - Restrepo Villavicencio- Vía puerto López - Base aérea Apiai - 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 Grupo 501	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

 <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 39 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

10	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL Grupo 501	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
11	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL Grupo 502	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 Grupo 502	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 Grupo 501	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 Ricarte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tulú Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40-Bogotá	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricarte 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
14	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES Grupo 501	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 Ricarte desembocadura del río Bogotá, Espinal Tolima, Salento Quindío, Tulú Valle, Buga, Bogotá, Sede calle 40	- Sede Calle 40 UD, Bogotá, Girardot Ricarte 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 Grupo 501	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la CONDICIÓN de la salud y la CONDICIÓN 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 Río Claro- Antioquia-Plaza minorista-Medellin-Santa Fé 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 Río 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.	2023-1
16	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA Grupo 501	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la CONDICIÓN de la salud y la CONDICIÓN 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 Río Claro- Antioquia-Plaza minorista-Medellin-Santa Fé 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 Río 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 Grupo 502	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la CONDICIÓN de la salud y la CONDICIÓN 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 Río Claro- Antioquia-Plaza minorista-Medellin-Santa Fé 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 Río 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.	2023-1

 <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 40 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

18	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN SALUD PÚBLICA Grupo 502	La práctica académica permite corroborar que el medio ambiente es un elemento fundamental para la CONDICIÓN de la salud y la CONDICIÓN 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-Medellin-Santa Fé 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 Grupo 502	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	2023-1
20	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PROBLEMAS Y ALTERNATIVAS AMBIENTALES Grupo 502	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 Grupo 501 Grupo 502	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 c 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 : sede calle 40 7:00 p. m.	2023-1
22	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS NATURALES Grupo 501 Grupo 502	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 c 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 c sede calle 40 7:00 p. m.	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 41 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

23	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL Grupo 501 Grupo 502	<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-Bogotá</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 dl sur - carrera 30 hasta la sede d la universidad Calle 40 con 8 (Ingenierías) Bogotá</p>	<p>SALIDA DE BOGOTÁ: 6:00 am Universidad Distrital FIC, sede Calle 40 con destino Parque Chicaque: DÍA 1*</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.</p> <p>b. 7:30 am: Abordaje buses y salida al Parque Natural Chicaque.</p> <p>c. 10:00 am: Llegada Parque Natural Chicaque.</p> <p>d. 10:30 am: Registro de estudiantes en la taquilla del Parque Natural Chicaque.</p> <p>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.</p> <p>e. 11:00 am: Inicio recorrido para reconocimiento del parque por parte de los guías.</p> <p>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.</p> <p>g. 1:00 pm Talleres de socialización y responsabilidades; Armado de carpas por parte de los estudiantes en zona baja de camping.</p> <p>h. Almuerzo Zona de comedor denominado Refugio.</p> <p>i. 2:30 pm: recorrido senderos ecológicos. Se dispusieron dos 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 e fin de percibir las distintas especies de fauna y flora de la reserva ambienta. 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). DÍA 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. 2:30 pm: Llegada a Refugio y Almuerzo. Talleres de socialización trabajo de campo. DÍA TRES culminación senderos, desmonte zona de camping, almuerzo y retorno a la ciudad de Bogotá.</p>	2023-1
----	--------------------------	---	---	---	---	---	---	--------

 <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 42 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

24	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL Grupo 501 Grupo 502	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.	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 dl sur - carrera 30 hasta la sede de la universidad Calle 40 con 8 (Ingenierías).</p>	<p>SALIDA DE BOGOTÁ: 6:00 am Universidad Distrital FIC, sede Calle 40 con destino Parque Chicaque: DÍA 1*</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.</p> <p>b. 7:30 am: Abordaje buses y salida al Parque Natural Chicaque.</p> <p>c. 10:00 am: Llegada Parque Natural Chicaque.</p> <p>d. 10:30 am: Registro de estudiantes en la taquilla del Parque Natural Chicaque.</p> <p>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.</p> <p>e. 11:00 am: Inicio recorrido para reconocimiento del parque por parte de los guías.</p> <p>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.</p> <p>g. 1:00 pm Talleres de socialización y responsabilidades; Armado de carpas por parte de los estudiantes en zona baja de camping.</p> <p>h. Almuerzo Zona de comedor denominado Refugio.</p> <p>i. 2:30 pm: recorrido senderos ecológicos. Se dispusieron dos 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 e fin de percibir las distintas especies de fauna y flora de la reserva ambiental. 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). DÍA 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. 2:30 pm: Llegada a Refugio y Almuerzo. Talleres de socialización trabajo de campo. DÍA TRES culminación senderos, desmonte zona de camping, almuerzo y retorno a la ciudad de Bogotá.</p>	2023-3
----	--------------------------	---	--	---	--	--	--------

- El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico informa lo siguiente:

En atención a su oficio SFMA 109-2023, nos permitimos informar que una vez revisado el archivo Excel adjunto, no tenemos ninguna observación o modificación respecto a la información allí registrada correspondiente al Programa Académico de Administración Deportiva

- El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante correo electrónico informa lo siguiente:

En atención al comunicado adjunto oficio 0109-2023 de fecha 7 de febrero del 2023, y una vez revisada la matriz de prácticas académicas 2023-1, de manera atenta me permito informar que la única práctica que se suprime es la de Ordenamiento Territorial Urbano. No se realiza ninguna otra depuración a lo aprobado por el Consejo de Facultad en sesión extraordinaria del 31 de enero de 2023, Acta No. 002.

 <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 43 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

- El docente JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico, informa lo siguiente:

Cordial saludo, de acuerdo a la solicitud del oficio SFMA-0109-23 el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal se permite informar lo siguiente:

Las prácticas de Dendrología I y Dendrología II fueron unificadas para cada periodo académico de la siguiente manera:

- Dendrología I (grupos 421-422 y 423) 2 prácticas para cada semestre, total 4 prácticas académicas para el año 2023.
- Dendrología II (grupo 421 y 422) 2 prácticas para cada semestre, total 4 prácticas académicas para el año 2023.

Se mantienen las dos salidas por cada espacio académico ya que tienen como objetivo el reconocimiento de especies del Bosque húmedo tropical, Bosque altoandino, Páramo y Bosque seco tropical, cada uno de los ecosistemas presentan ENSAMBLAJES ÚNICOS DE ESPECIES, razón por la cual se realizan salidas independientes para cada uno de los ecosistemas.

La práctica académica de extensión Forestal la cual estaba programada para tres días fue cambiada a un día por lo cual la ruta también debió ser cambiada (se realizará en la ciudad de Bogotá).

Respecto a la Práctica Integrada I se solicitan realizar dos prácticas en el periodo 2023-1 ya que se está presentado un represamiento de estudiantes, para el presente semestre solicitaron la inscripción 80 estudiantes (los cuales cumplen con los requisitos). Actualmente se encuentran inscritos 40 estudiantes en el grupo 421 del SGA.

La salida de Sistemas Agroforestales fue eliminada de la matriz por ser una electiva.

De 111 prácticas académicas proyectadas para el año 2023, después de la revisión y depuración quedaron proyectadas 95 de las cuales 48 corresponden al periodo 2023-1 y 47 para el periodo 2023-3, disminuyendo en 16 solicitudes de prácticas.

 <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 44 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

No.	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DÍAS	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADÉMICO
105	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
106	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
107	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
108	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
109	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132 grupo 421 y 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 diagnósticos con base en caracteres vegetativos existentes en las especies 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, peciolo y pulvínulos. 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- Villavicencio- Cubarral , San Martín-Granada (Meta)- Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá salida sede central 4:30 am, Villavicencio, Cubarral, san Martín Granada , Bogotá	2023-1
110	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132 grupo 421 y 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 ciertos diagnósticos con base en caracteres vegetativos existentes en las especies 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,	2	Bogotá, Fusagasugá, Boquerón, Girardot Nariño (Cundinamarca)- Bogotá	Bogotá, Melgar, Girardot, Bogotá	Bogotá salida sede central 4:30 am- Fusa-Boquerón, Girardot- Nariño- 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 45 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			peciolos y pulvínulos. 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.					
111	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421-422-423)	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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. 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- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá-Villavicencio- Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Mariquita Tolima recorrido bosque municipal Mariquita, regreso día siguiente a Bogotá	2023-1
112	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421-422-423)	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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. 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, Sibaté, Pasca- Laguna Colorados- Vereda Bradamonte- Bogotá	Bogotá, Fusa, Pasca, Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna Colorados, Vereda Bradamonte, Pasca, Bogotá	2023-1
115	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132 grupo 421 y 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	2	Bogotá- Villavicencio- Cubarral , San Martin- Granada (Meta)- Bogotá	Bogotá- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá salida sede central 4:30 am, Villavicencio, Cubarral, san Martin Granada , 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 46 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. 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.					
116	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología II (2132 grupo 421 y 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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. 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, Fusagasugá, Boquerón, Girardot Nariño (Cundinamarca)- Bogotá	Bogotá, Melgar, Girardot, Nariño Bogotá	Bogotá salida sede central 4:30 am- Fusa-Boquerón, Girardot- Nariño- Bogotá	2023-3
117	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421-422-423)	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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolos y pulvínulos. 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- Mariquita (Tolima)- Bogotá	Bogotá-Villavicencio- Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Mariquita Tolima recorrido bosque municipal Mariquita, regreso día siguiente a 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 47 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

118	INGENIERÍA FORESTAL	Dendrología I (2124-421-422-423)	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 diagnósticos con base en caracteres vegetativos existentes en las especies 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 estipula, presencia de exudado, tipos de cortezas, olores, colores, ritidoma, glándulas, prefoliación, borde de la hoja, nervios, peciolo y pulvínulos. 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, Sibaté, Pasca-Bogotá	Bogotá, Fusa, Pasca, Bogotá	Salida sede central a las 4:30 am con destino a Sibaté, Pasca, laguna Colorados, Vereda Bradamonte, Pasca, Bogotá	2023-3
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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 PPNM 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
126	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 PPNM 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
127	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini-Bogotá	Bogotá-El Siga_Garagoa-Bogotá	Reserva forestal Cerro Quinini	2023-1
128	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 422-424	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quinini-Bogotá	Bogotá-El Siga_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>Sistema Integrado de Gestión</b>
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>		Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 48 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

131	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quininí	Bogotá-El Sisga_Garagoa	Reserva forestal Cerro Quininí	2023-3
132	INGENIERÍA FORESTAL	Biología General 421-423	Caracterizar los principales elementos de la diversidad biológica	1	Bogotá-Silvania-Tibacuy-Cumaca-Cerro Quininí	Bogotá-El Sisga_Garagoa	Reserva forestal Cerro Quininí	2023-3
135	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, permitiendo caracterizar el componente estructural y de composición florística, lo cual es básico para formular hipótesis y pautas de manejo en estos sistemas.	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, Nocaíma ,Cundinamarca - Bogotá (calle 40 cra. 8)	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 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, cra 7#40b-53	2023-3
136	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, permitiendo caracterizar el componente estructural y de composición florística, lo cual es básico para formular hipótesis y pautas de manejo en estos sistemas.	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, Nocaíma ,Cundinamarca - Bogotá (calle 40 cra. 8)	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 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, cra 7#40b-53	2023-3
137	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-NDF Orotuya-Desembocadura del Río Orotuya-Solano- Puerto Arango (Florencia, Caquetá)	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 49 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

138	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales II	Interrelacionar el contenido programático del curso en un entorno real de aprendizaje.	1	Bogotá-Guaymaral-Sesquile-Bogotá	Bogotá-Villavicencio-Barranca de Upía-Villanueva (Casanare)-Bogotá	En Guaymaral se desvía 2 Km a la planta de producción por vía destapada. Igual sucede en Sesquilé	2023-1
139	INGENIERÍA FORESTAL	Industrias Forestales II	Interrelacionar el contenido programático del curso en un entorno real de aprendizaje.	1	Bogotá-Guaymaral-Sesquile-Bogotá	Bogotá-Villavicencio-Barranca de Upía-Villanueva (Casanare)-Bogotá	En Guaymaral se desvía 2 Km a la planta de producción por vía destapada. Igual sucede en Sesquilé	2023-3
140	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 dendrológica 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	2023-1
141	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 dendrológica 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	2023-1
142	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 dendrológica 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
143	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 dendrológica 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
144	INGENIERÍA FORESTAL	Evaluación Ambiental	La práctica de Evaluación Ambiental es fundamental para el desarrollo del espacio académico toda vez que la materia es teórico-práctica 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 - Carmán de Apicalá - Espinal - Ibagué - Girardot - La mesa - La Herrera - Bogotá.	Proyecto Vial Embalse Minería Áreas de recuperación o enriquecimiento	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 50 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

145	INGENIERÍA FORESTAL	Evaluación Ambiental	La práctica de Evaluación Ambiental es fundamental para el desarrollo del espacio académico toda vez que la materia es teórico-práctica 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 - Carmán de Apicalá - Espinal - Ibagué - Girardot - La mesa - La Herrera - Bogotá.	Proyecto Vial Embalse Minería Áreas de recuperación o enriquecimiento	2023-3
146	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	2023-1
147	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
148	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	2023-1
149	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
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
153	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

 <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 51 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

154	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA COMUNITARIA	La loCONDICIÓN 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-LoCONDICIÓN de Usme, sector rural-Bogotá.	Bogotá-LoCONDICIÓN de Usme, sector rural_ Bogotá.	2023-1
155	INGENIERÍA FORESTAL	SILVICULTURA COMUNITARIA	La loCONDICIÓN 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-LoCONDICIÓN de Usme, sector rural-Bogotá.	Bogotá-LoCONDICIÓN de Usme, sector rural_ Bogotá.	2023-3
158	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, Paratebuena, 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
159	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-Puerto López, Puerto Gaitán, Paratebuena, 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
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 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, Villapinzón, Embalse Del Sisga, 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, Villapinzón 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, Villapinzón, Embalse Del Sisga, Chocontá	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 52 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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, Villapinzón 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 Monteredondo La Calera Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Río Bogotá, Villapinzón, Embalse Del Sisga, Chocontá	2023-3
163	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, Villapinzón 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 Monteredondo La Calera Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Páramo de Guacheneque Nacimiento del Río Bogotá, Villapinzón, Embalse Del Sisga, Chocontá	2023-3
164	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 CONDICIÓN.	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
165	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 CONDICIÓN.		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
166	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
167	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

 <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 53 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

168	INGENIERÍA FORESTAL	Geología y geomorfología	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	Bogotá-Villavicencio-Bogotá; en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas en el trayecto hasta Villavicencio	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 aproximadamente 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
169	INGENIERÍA FORESTAL	Geología y geomorfología	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	Bogotá-Villavicencio-Bogotá; en los puntos de cambio de la geología: tentativamente unas cinco-seis paradas en el trayecto hasta Villavicencio	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 aproximadamente 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	2023-3

 <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 54 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

170	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS DOS	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	<p>BOGOTÁ-SOACHA (PARQUE CHIPAQUE SECTOR SABRINSKY)- SIBATE (SECTOR NERUDA Y VEREDA EL PERICO Y SAN FORTUNATO) - BOGOTÁ; se sale de la sede Vivero, aproximadamente 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 Sibate, 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>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 aproximadamente 6:30 am</p>	<p>Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aproximadamente 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 Sibate, 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 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 Observaciones de la variabilidad de los suelos que ocurren en la parte plana con respecto a la montañosa en Sibate</p> <p>9:30-12.30 am Almuerzo 12:30- 2:00 pm Observaciones de materiales alofánicos 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>	2023-1
171	INGENIERÍA FORESTAL	SUELOS DOS	Apropiar conceptos teóricos vistos en clase	1	<p>BOGOTÁ-SOACHA (PARQUE CHIPAQUE SECTOR SABRINSKY)- SIBATE (SECTOR NERUDA Y VEREDA EL PERICO Y SAN FORTUNATO); se sale de la sede Vivero, aproximadamente 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 Sibate, 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>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 aproximadamente 6:30 am</p>	<p>Recorrido Bogotá-Soacha-Sibaté-Bogotá; se sale de la sede Vivero, aproximadamente 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 Sibate, 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 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 Observaciones de la variabilidad de los suelos que ocurren en la parte plana con respecto a la montañosa en Sibate</p> <p>9:30-12.30 am</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 55 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

							Almuerzo 12:30- 2:00 pm 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	
172	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 acercar 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 Siga - Machetá – Guateque - Garagoa (Reserva El Secreto – Boyacá) - Guateque – Machetá – El Siga – Tocancipá – Cajicá - Bogotá	Bogotá – La Calera - Guasca - Reserva Ecológica Encenillo - Reserva Forestal Protectora Paramo Grande - Guatavita - Sopo - Bogotá	2023-1
173	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 acercar 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
174	INGENIERÍA FORESTAL	Propiedades de la madera (grupo 421-422-423)	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 - Nobsa- Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-1
176	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 -Nobsa- Bogotá	Bogotá - Villavicencio - Puerto López (zona rural) - Bogotá	Área rural de los sitios donde se va a realizar la práctica	2023-3
177	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	2	Bogotá - Tocancipá - Tunja -Nobsa- 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 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 56 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			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 (Cauquetá) - 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 (Cauquetá) - 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, Patarebueno (Meta), Monterrey (Casanare)	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	Bogotá Puerto López, Patarebueno (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 hacer profesional del Ingeniero Forestal.	2	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	Bogotá Puerto López, Patarebueno (Meta), Monterrey (Casanare)- Bogotá	Bogotá- Armero (Tolima) - Bogotá	2023-2
182	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 Cárpato) - Bogotá	Bogotá-Tibacuy- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 7#40b-53 - La Calera, Cundinamarca , Guasca- Reserva Forestal Cárpato, Guasca, Cundinamarca -la Calera Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 7#40b-53	2023-1
183	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 Cárpato) - Bogotá	Bogotá-Tibacuy- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 7#40b-53 - La Calera, Cundinamarca , Guasca- Reserva Forestal Cárpato, Guasca, Cundinamarca -la Calera Cundinamarca - Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Sede Calle 40, cra 7#40b-53	2023-3
184	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
185	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

 <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 57 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

186	INGENIERÍA FORESTAL	Práctica Integrada I	Generar destrezas prácticas en las áreas básicas de ingeniería forestal	9	Bogotá-Mococa-Villa Garzón-Puerto Asís	Bogotá -Villavicencio-Cubarral-San José-El Retorno-Bogotá	Centro experimental Amazónico	2023-3
187	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.	1	ASOSALITRE (LOCONDICIÓN DE FONTIBÓN Y TEUSAQUILLO)	LOCONDICIÓN DE SANTA FÉ Barrio la Perseverancia EcoBarrio	Salida sede Central calle 40-Ciudad Salitre-Teusaquillo	2023-1
188	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.	1	ASOSALITRE (LOCONDICIÓN DE FONTIBÓN Y TEUSAQUILLO)	LOCONDICIÓN DE SANTA FÉ Barrio la Perseverancia EcoBarrio	Salida sede Central calle 40-Ciudad Salitre-Teusaquillo	2023-3
189	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
190	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
191	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

 <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 58 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

192	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
193	INGENIERÍA FORESTAL	Fitomejoramiento Forestal	Es necesario que el estudiante conozca, visite y entre en contacto con, centros de investigación como Agrisaba, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, donde entre otras cosas, se evalúan criterios de la CONDICIÓN 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 CONDICIÓN 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.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá AGROSAVIA Sede Central, Km 14, Bogotá-Mosquera, Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	No indica	6:30 a.m. Salida sede Calle 40 8:00 a.m. Bienvenida. Presentación AGROSAVIA 9:00 a.m. Bancos de germoplasma vegetal 10:00 a.m. Módulo de sistemas silvopastoriles. 11:00 a.m. Banco de conservación de semillas y laboratorio de semillas 12:00 a.m. Módulo de aeroponía (producción de semilla de papa) 1:00 Laboratorio de Fisiología vegetal 2:00 Regreso sede calle 40	2023-1
194	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 CONDICIÓN 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 CONDICIÓN 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.	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá AGROSAVIA Sede Central, Km 14, Bogotá-Mosquera, Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	No indica	6:30 a.m. Salida sede Calle 40 8:00 a.m. Bienvenida. Presentación AGROSAVIA 9:00 a.m. Bancos de germoplasma vegetal 10:00 a.m. Módulo de sistemas silvopastoriles. 11:00 a.m. Banco de conservación de semillas y laboratorio de semillas 12:00 a.m. Módulo de aeroponía (producción de semilla de papa) 1:00 Laboratorio de Fisiología vegetal 2:00 Regreso sede calle 40	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 59 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

195	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 Líbano-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 matooso (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 a 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
196	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-I
197	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
198	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
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 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-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, 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

 <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 60 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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-Guayabeta-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 Guayabeta, Cundinamarca Villavicencio, Meta Puerto López, Meta Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	2023-3
202	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
203	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.	2023-3
204	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
205	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
206	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
207	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
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 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, Villapinzón Embalse Del Siga, Chocontá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca	2023-1

 <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 61 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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, Villapinzón Embalse Del Siga, Chocontá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Parque Nacional Natural Chingaza, La Calera, Cundinamarca	2023-3
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, cra 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 No. 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá Humedal santa maría del lago Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 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, cra. 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 No. 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá	"Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá Humedal santa María del lago Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá"	Parque mirador de los Nevados-Bogotá	2023-1

- El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLÓRZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio IS-010-2023 informa lo siguiente:

Dando alcance al oficio SFMA-010-2023 y, teniendo en cuenta la directriz y condiciones planteadas, se informa que, una vez revisado y depurado el consolidado de prácticas académicas proyectadas para el año 2023, estas cumplen con los criterios señalados.

No .	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIA S	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADÉMICO
216	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

 <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 62 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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 Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	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 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 calle 40, Bogotá, Fusagasugá, Parque Ecológico Praderas Del Magdalena Relleno Sanitario, Girardot, Cundinamarca Dosquebradas, Risaralda Vía Relleno sanitario La Gloria, Pereira, Risaralda Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40 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 Gloria, 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 Gloria"	2023-1
21 9	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 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.	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Fusagasugá, Melgar, Coello, Tolima Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Calle 40, Bogotá, Funza, Anolaima, Girardot, Coello, Tolima Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	Usocoello - Bocatoma Usocoello Bocatoma Usocoello - PCH	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 63 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

220	INGENIERÍA SANITARIA	Resíduos 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	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p> <p>Relleno Sanitario Doña Juana, a 3j-99,, Cl. 71 Sur #3j-77, Bogotá Villavicencio, Meta</p> <p>Restrepo, Meta</p> <p>Fundación La Cosmopolitana, Restrepo, Meta</p> <p>Villavicencio, Meta</p> <p>Río Guatiquía, Meta</p> <p>Bioparque Los Ocarros, 65, Villavicencio, Meta</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	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	2023-1
221	INGENIERÍA SANITARIA	Fisicoquímica	Se busca que los estudiantes comprendan, a partir de la visita a la termoeléctrica, los procesos isotérmicos e isobáricos a gran escala, que permiten la conversión de los combustibles fósiles (carbón bituminoso) en la generación de la energía eléctrica, a partir de la capacidad bruta instalada en la planta.	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
222	INGENIERÍA SANITARIA	CONDICIÓN 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 CONDICIÓN del aire a nivel regional. El acercamiento de los estudiantes a actores que realizan seguimiento y evaluación de la	1	<p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7#40b-53, Bogotá</p> <p>Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca</p> <p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7#40b-53, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza,</p> <p>Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca</p> <p>Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá</p>	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios CAR	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 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			CONDICIÓN del aire clarificará el panorama del estudiante acerca de la gestión de CONDICIÓN del aire en términos prácticos.					
22 3	INGENIERÍA SANITARIA	Emissiones 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 CONDICIÓN 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	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Samacá, Boyacá, Asocoque, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Plantas productoras de coque	2023-1
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. Este último componente ha estado ausente durante los dos últimos años por las implicaciones del confinamiento y es necesario retomarlo nuevamente	2	Día 1: Bogotá-Villapinzón-Nacimiento del río Bogotá (Salto de la Nutria)-Villapinzón-Chocontá-Sesquilé-Suesca- Puente de El Común-Mosquera-Girardot. Día 2: Girardot-Río Magdalena (embarcadero)-Tocaima-Apulo (Cemex)-Mesitas de El Colegio-Salto de Tequendama-Soacha-Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Ronda del Río Bogotá	2023-1
22 5	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	5	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Barichara, Santander Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Chiquinquirá (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: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: <b>21/03/2017</b>	

Página 66 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			<p>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>					
22 6	INGENIERÍA SANITARIA	Ecología Humana (Colegiada)	<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 Guateque, Boyacá Sutatenza, Boyacá - Portal Norte - Transmilenio Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Tocancipá - Gachancipá Portal Norte - Transmilenio 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>	2023-1

 <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 67 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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 (Colegiada)	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>	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7#40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza, Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá	Centro de Investigaciones Paleontológicas	2023-1
23 0	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, contaminación de aguas y suelos, inocuidad de leches, caracterización	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Zipaquirá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios AGROSAVIA	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 68 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			<p>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.</p>					
23 1	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía (Colegiada)	<p>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.</p>	2	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>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</p>	<p>Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores</p>	2023-1
23 2	INGENIERÍA SANITARIA	Topografía y Cartografía (Colegiada)	<p>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.</p>	2	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá, Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>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</p>	<p>Soacha, Mesitas del colegio, Viotá, Vereda corpoflores</p>	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 69 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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 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	2023-3
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 estudiantes puedan evidenciar la aplicación directa de los conceptos teóricos	1	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá Coello, 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 Calle 40, Bogotá, Funza, Anolaima, Girardot, Coello, Tolima Bocatoma Usocoello, San Luís, Tolima Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Bosa El Porvenir, Cl. 52 Sur #93d-39, Bogotá	Usocoello - Bocatoma Usocoello Bocatoma Usocoello - PCH	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 70 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			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.					
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	<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>Villavicencio, Meta</p> <p>Río Guatiquía, Meta</p> <p>Bioparque Los Ocarros, 65, Villavicencio, Meta</p> <p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	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	Se busca que los estudiantes comprendan, a partir de la visita a la termoeléctrica, los procesos isotérmicos e isobáricos a gran escala, que permiten la conversión de los combustibles fósiles (carbón bituminoso) en la generación de la energía eléctrica, a partir de la capacidad bruta instalada en la planta.	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

 <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 71 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

23 9	INGENIERÍA SANITARIA	CONDICIÓN 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 CONDICIÓN del aire a nivel regional. El acercamiento de los estudiantes a actores que realizan seguimiento y evaluación de la CONDICIÓN del aire clarificará el panorama del estudiante acerca de la gestión de CONDICIÓN del aire en términos prácticos.	1	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá, puente Siberia, Funza, Dirección de Laboratorio e Innovación Ambiental DLIA-CAR, Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cra. 7 #40b-53, Bogotá	Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios CAR	2023-3
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 CONDICIÓN 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	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Samacá, Boyacá, Asocoque, Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá	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. Este último componente ha estado ausente durante los dos últimos años por	2	Día 1: Bogotá-Villapinzón-Nacimiento del río Bogotá (Salto de la Nutria)-Villapinzón-Chocontá-Sesquile-Suesca-Puente de El Común-Mosquera-Girardot. Día 2: Girardot-Río Magdalena (embarcadero)-Tocaima-Apulo (Cemex)-Mesitas de El Colegio-Salto de Tequendama-Soacha-Bogotá	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Planta de Tratamiento de Agua Potable Tibitoc, Tocancipá, Cundinamarca 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: 21/03/2017	

Página 72 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			las implicaciones del confinamiento y es necesario retomarlo nuevamente					
24 2	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. Igualmente, la evaluación de la CONDICIÓN 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</p>	5	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Barichara, Santander Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Chiquinquirá (Bogotá) Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Reunión Alcaldía, Visita a la empresa de servicios públicos, visita PRAP, visita PTAP, Trabajo comunitario</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 75 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

24 3	INGENIERÍA SANITARIA	ECOLOGÍA HUMANA (COLEGIADA)	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	1	Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Guateque, Boyacá Sutatenza, Boyacá - Portal Norte - Transmilenio 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	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	2023-3
24 4	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.	2023-3
24 5	INGENIERÍA SANITARIA	FUNDAMENTO S 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 (COLEGIADA)	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

 <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 76 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

24 7	INGENIERÍA SANITARIA	ZONOSIS 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> <p>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.</p>	1	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Mosquera, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá Zipaquirá, Cundinamarca Universidad Distrital Cra 8 # 40b-78, Bogotá</p>	<p>Instalaciones laboratorio, estaciones aire, charla funcionarios AGROSAVIA</p>	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 77 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

24 8	INGENIERÍA SANITARIA	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA (COLEGIADA)	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 corpoflore	2023-3
24 9	INGENIERÍA SANITARIA	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA (COLEGIADA)	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 corpoflore	2023-3

- La docente **MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS**, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante correo electrónico informas lo siguiente:

Dando respuesta al oficio SFMA-0109-23, en adjunto enviamos el listado de prácticas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, teniendo en cuenta las recomendaciones

N°	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIAS	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADEMICO
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	sólo en las instalaciones	2023-1
252	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	GEODESIA GEOMÉTRICA	Las asignaturas teórico-practica 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	1	Observatorio Astronómico Universidad Distrital (No requiere transporte)	N/A	En las Instalaciones	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 78 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			necesarios y su configuración previa para la realización de la práctica.					
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	sólo en las instalaciones	2023-3
255	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	GEODESIA GEOMÉTRICA	Las asignaturas teórico-practica 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	2023-3
256	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	2023-1
257	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
258	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	2023-3
259	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 al rededores - 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
260	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	2	Bogotá sede Vivero- Villapinzón-Bogotá sede Vivero	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	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 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			prediales. otro enfoque de la práctica es realizar batimetría en el río Magdalena combinado GPS y ecosonda.					
261	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
262	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 río Magdalena combinado GPS y ecosonda.	2	Bogotá sede Vivero-Villapinzón-Bogotá sede Vivero	No hay	Área Urbana a vereda la Merced y/o Quincha	2023-3
263	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
264	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
265	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 al rededores - 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
266	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 - 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 80 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

267	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 al rededores - 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
268	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
269	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
270	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	PLANIMETRÍA	Las asignaturas teórico-practica 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)- Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 LoCONDICIÓN Teusaquillo- Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
271	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	PLANIMETRÍA	Las asignaturas teórico-practica 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)- Parque Metropolitano Simón Bolívar avenida carrera 68 # 53-36 LoCONDICIÓN Teusaquillo- Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo 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>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 81 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

272	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
273	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
274	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 LoCONDICIÓN Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
275	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 LoCONDICIÓN Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-3
276	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-Monquirá--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
277	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 Vino-Villeta-Alto del Trigo-Vía Vianí-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

 <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 82 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

278	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 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
279	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 Vino-Villeta-Alto del Trigo-Vía Vianí-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 Torrenciales, caracterizar escenarios de riesgo y calificar y evaluar vulnerabilidad	2023-3
280	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
281	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
282	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 LoCONDICIÓN Teusaquillo-Bogotá (Sede Vivero)	No hay	Solo en las instalaciones	2023-1
283	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 LoCONDICIÓN Teusaquillo-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 83 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

284	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 Kancún- Armero- Vía Cambao-Bogotá Universidad Distrital Cra. 8 #40b-78 7:30 p.m.	2023-1
285	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 )-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-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.	2023-1
286	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
287	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

- El docente ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, informa lo siguiente:

En respuesta al oficio SFMA-0109-23, el cual hace referencia al consolidado y requerimiento de salidas de campo de los diferentes programas académicos de FAMARENA; cordialmente me permito reenviar listado ajustado de las salidas de campo proyectadas para TSA con base a lo aprobado en consejo facultad acta

 <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 84 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

31 de enero de 2023, Acta No. 002; aclarando que las salidas de campo proyectadas cumplen con las observaciones del oficio antes mencionado.

No.	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIAS	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADEMICO
288	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	veredas mochuelo bajo, mochuelo alto, pasquilla, santa rosa, santa barbara, quiba alta, quiba baja	2023-1
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	veredas mochuelo bajo, mochuelo alto, pasquilla, santa rosa, santa barbara, quiba alta, quiba baja	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
292	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
293	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
294	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SALIDA INTEGRADA TSA	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 Síquima - cambao - Armero Guayabal - Lérida - Alvarado - Tolima- Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Girardot - Nariño - Cambao - Armero Guayabal - Lérida - Alvarado - Tolima- 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 85 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

296	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SALIDA INTEGRADA TSA	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 conceptualizar 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 - Lerida - Alvarado - Tolima-Bogotá	Universidad Distrital Francisco José De Caldas Sede Calle 40 - Girardot - Nariño - Cambao - Armero Guayabal - Lérida - Alvarado - Tolima-Bogotá		2023-3
297	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	CONDICIÓN DEL AGUA	El desarrollo de la práctica de CONDICIÓN 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. Tocaima, Apulo, La Meza, Tena, El Muña, Calle 13 por vía Mondoñedo y Universidad calle 40.	NA		2023-1
298	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), conozcan 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
299	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), conozcan 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
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

 <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 86 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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
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 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		2023-3
310	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Importancia de Aplicar los conceptos	1	N/A	N/A	NO SE REQUIERE DE TRANSPORTE Y VIÁTICOS SE REQUIERE DE RECURSOS PARA PAGAR LA CAPACITACION DE BOMBEROS	2023-1
311	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Importancia de Aplicar los conceptos	1	N/A	N/A	NO SE REQUIERE DE TRANSPORTE Y VIÁTICOS SE REQUIERE DE RECURSOS PARA PAGAR LA CAPACITACION DE BOMBEROS	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 87 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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	CONDICIÓN DEL AGUA	El desarrollo de la práctica de CONDICIÓN 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. Tocaima, 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 provee 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		2023-1
316	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 provee 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
317	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	<b>NO SE REQUIERE DE TRANSPORTE NI VIÁTICOS</b> Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal	2023-1
318	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	<b>NO SE REQUIERE DE TRANSPORTE NI VIÁTICOS</b> Visita por instalaciones físicas con elementos de protección personal	2023-3
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

 <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 88 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

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		2023-3
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

- El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante correo electrónico informa lo siguiente:

Respetados Miembros de Consejo de Facultad, se remite el cuadro de prácticas con revisión y ajustes respecto a su solicitud.

No.	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	DOCENTE	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIAS	ruta	ruta ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADEMICO
1	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1	Ismael Osorio Baquero	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
3	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	CARTOGRAFÍA DIGITAL GRUPO 462 Y 443	Janneth Pardo Pinzón	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 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
4	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS	Janneth Pardo Pinzón	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
5	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA DE VÍAS 2	Julio Hernán Bonilla Romero	Con base en lo aprendido aplicar las normas de diseño en una corredor de una obra vial.	1	Bogotá Carretera Zipaquirá- Cogua - Bogotá	Doble calzada Bogotá - Villa de Leyva-Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Carretera Zipaquirá-Cogua (Recorrido y paradas por la vía Zipaquirá- Cogua Bogotá , parada en casco urbano y zona veredal) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
6	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS	Edilberto Niño Niño	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

 <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 89 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

7	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	Rubby Stella Pardo Pinzón	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)	2023-1
8	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA DE VÍAS 1	Rubby Stella Pardo Pinzón	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)	2023-1
9	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA AMBIENTAL	Miguel Ángel Díaz Salas	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)	2023-1
10	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	Rubby Stella Pardo Pinzón	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)	2023-1
11	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	Omar Francisco Patiño Silva	Se requiere que el estudiante tenga una visión amplia de los trabajos de topografía en el territorio real	1	Bogotá (Sede Vivero) - Choachi - Bogotá (Sede Vivero)	Bogotá (sede Vivero)- Zona Veredal Sopo y alrededores- Bogotá /Sede Vivero)	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Choachi - Trabajos en Choachi y regreso de Choachi a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-1
12	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS	Evelio Luis Madera Arteaga	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)	2023-1
13	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2	Ismael Osorio Baquero	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)	2023-1
2	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1	Ismael Osorio Baquero	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)	2023-3
14	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2	Ismael Osorio Baquero	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

 <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 90 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

15	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	CARTOGRAFÍA DIGITAL GRUPO 462 Y 443	Janneth Pardo Pinzón	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 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
16	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS	Janneth Pardo Pinzón	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
17	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA DE VÍAS 2	Julio Hernán Bonilla Romero	Con base en lo aprendido aplicar las normas de diseño en una corredor de una obra vial.	1	Bogotá Carretera Zipaquirá- Cogua - Bogotá	Doble calzada Bogotá- Villa de Leyva- Bogotá	Día 1: Salida de Bogotá (UD Sede Vivero) hacia Carretera Zipaquirá- Cogua (Recorrido y paradas por la vía Zipaquirá- Cogua Bogotá, parada en casco urbano y zona veredal) - Regreso a Bogotá (UD Sede Vivero)	2023-3
18	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS	Edilberto Niño Niño	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
19	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	Rubby Stella Pardo Pinzón	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 Carrón - 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
20	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA DE VÍAS 1	Rubby Stella Pardo Pinzón	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 Carrón - 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
21	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFÍA AMBIENTAL	Miguel Ángel Diaz Salas	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 Carrón - 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
22	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	Rubby Stella Pardo Pinzón	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 Carrón - 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
23	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	Omar Francisco Patiño Silva	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

 <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 91 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

24	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS	Evelio Luis Madera Arteaga	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 Viviero) 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 Viviero)	2023-3
----	---	---------------------------	----------------------------	---	---	--	--------------------------------	---	--------

- El docente **FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ**, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y, mediante correo electrónico informa lo siguiente:

De acuerdo a su solicitud, se realiza nuevamente estudio de las practicas académicas, quedando tal como aparecen en el documento adjunto.

Si se solicita al Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, poder aprobar la práctica del espacio académico Gestión Ambiental II, que por error involuntario no queda en relacionada en el cuadro que ya se había enviado, esta para el periodo académico 2023-3.

Agradezco la atención a la presente y la inclusión de esta práctica académica

No.	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	DIAS	RUTA	RUTA ALTERNA	RECORRIDO INTERNO	PERIODO ACADÉMICO
356	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	GESTIÓN 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	BOGOTÁ - VILLAVICENCIO BOGOTÁ	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
357	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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 Municipio La Vega; Laguna Tabacal Municipio de La Vega; Río Tobia Municipio 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 PÚBLICOS	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 Municipio La Vega; Laguna Tabacal Municipio de La Vega; Río Tobia Municipio	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

 <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 92 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

					de Nocaima Km 73 Vía Villeta-Bogotá			
359	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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 PÚBLICOS	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 PÚBLICOS	GESTIÓN 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 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	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 transporte contratado	2023-1
362	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	GESTIÓN 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 – Manizales - 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
363	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	CONDICIÓN 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 CONDICIÓN 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

 <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 93 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

364	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	CONDICIÓN 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 parámetros fisicoquímicos que permitan asegurar la CONDICIÓN 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
365	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	RESIDUOS SOLIDOS,	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 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 occoros, Recorrido por el río guatiquía	2023-1
366	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 Paraíso, Empresa Empucol, La alcaldía, reunión con la comunidad de las veredas	2023-1
367	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA	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 generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica	1	Bogotá-Municipio El Colegio - (+5 kilómetros hasta las instalaciones de la Central Hidroeléctrica La Guaca)-Bogotá	Bogotá-Municipio El Colegio - Central Hidroeléctrica El Paraíso-Bogotá	Planta de generación de energía del departamento.	2023-1
368	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	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	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)	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 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.	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	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	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 94 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

					(Vía la Plazuela)- Bogotá		Cogua (Vía la Plazuela).	
370	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	SERVICIO PÚBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO (GRUPO 081-482)	<p>Es importante confrontar y afianzar los conocimientos teóricos adquiridos en clase.</p> <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>	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
371	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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	Bogotá – Municipio Tenjo - Gachancipá - Guatavita - Bogotá	zona rural área rio Neusa del municipio de Cogua	2023-1
372	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	GESTIÓN 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 sobreprecios 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.	2023-3
373	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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 Cil 80 autopista Medellín; Alto del vino Km 33; Río Tabacal Municipio La Vega; Laguna Tabacal Municipio 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

 <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 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

374	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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 Municipio La Vega; Laguna Tabacal Municipio de La Vega; Río Tobia Municipio 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
375	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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
376	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	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	2023-3
377	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	GESTIÓN 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 – Manizales - 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
378	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	CONDICIÓN 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 CONDICIÓN 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
379	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	CONDICIÓN 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 parámetros fisicoquímicos que permitan asegurar la CONDICIÓN 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

 <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 96 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

380	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	RESIDUOS SOLIDOS	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 Guatiquia	2023-3
381	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	ADMINISTRACIÓN 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 sufren 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 PUBLICOS	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	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
383	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	N/A	zona rural área río Neusa del municipio de Cogua	2023-3
384	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	PRÁCTICA 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
403	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	GESTIÓN 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 operativo, y 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	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 transporte contratado	2023-3

 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 97 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

- Los Coordinadores de los posgrados de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, Maestría en Infraestructura Vial, Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, Especialización en Ambiente y Desarrollo Local y Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, aún no ha remitido la respectiva revisión y depuración de las practicas académicas 2023.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **CITA** a un Consejo de Facultad Extraordinario Ampliado con los Coordinadores de los Proyectos Curriculares de Pregrado y Posgrados, Asistente de Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales el día 20 de abril de 2023, a las 8:00 A.M., en la Sala de Juntas de la Decanatura de la Sede El Vivero, para tratar como punto único el tema de las Prácticas Académicas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

## 5. CASOS ESTUDIANTES

- 5.1** Los egresados RAFAEL ESTEBAN TENJO HERRERA, código estudiantil 20132085055 y MARY YULIEDT PENAGOS SOLANO, código estudiantil 20141001016 del Proyecto Curricular de Administración Deportiva realizan la sustentación del trabajo de grado titulado "FACTORES QUE INFLUYEN EN EL PROCESO HACIA EL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO DE LOS ATLETAS PARALÍMPICOS EN SILLA DE RUEDAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ", para el otorgamiento de carácter Meritorio.

El Consejo de Facultad tras recibir el concepto del evaluador asignado, de escuchar la presentación del Trabajo de Grado y las respuestas formuladas a los estudiantes relacionados, reconoce el valor del trabajo realizado, destaca el tema abordado al querer involucrar a la población en condiciones de discapacidad que busca desempeñarse y destacarse en deportes de alto rendimiento. Respalda la sugerencia del evaluador por otorgar la mención meritoria al trabajo de grado y no el de laureado al identificar debilidades en el tamaño de la muestra poblacional y análisis de la información correspondiente **APRUEBA** otorgar Tesis Meritorio a los egresados TENJO HERRERA y PENAGOS SOLANO, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva en el trabajo de grado titulado "FACTORES QUE INFLUYEN EN EL PROCESO HACIA EL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO DE LOS ATLETAS PARALÍMPICOS EN SILLA DE RUEDAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

En este punto se **RETIRA** el docente HAYDER BAUSTITA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

 <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 98 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

El Consejo de Facultad **DESIGNA** como Presidente Ad-Hoc al docente RAUL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Representante de los Coordinadores de Posgrado al Consejo de Facultad. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**5.2** Los docentes JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, MARYAM RIVAS DÍAZGRANADOS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, JAIME EDDY USSA GARZÓN, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLÓRZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, JHON EDISON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y ÁLVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correos electrónicos, remiten estudio de Pérdida de la CONDICIÓN de estudiante del periodo académico 2022-3.

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA FORESTAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-1					
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO	OBSERVACIÓN
1	VELANDIA CHAVARRO LUISA FERNANDA	20142010058	Causal 2 , Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo académico	87% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para el periodo en el cual la estudiante reprobó los espacios académicos no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
2	OSORIO PRIETO LAURA CAMILA	20151010527	Causal 2 , Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo académico	84% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para el periodo en el cual la estudiante reprobó los espacios académicos no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
3	MARTINEZ PINILLA JEFFERSON STEVEN	20171010027	Causal 2 , Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo académico	61% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para el periodo en el cual el estudiante reprobó los espacios académicos no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
4	LOPEZ PINZON JORGE FELIPE	20182010015	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	32% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
5	GOMEZ LEON DAVID	20182010070	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	32% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
6	PARRADO ROA CARLOS ALBERTO	20191010008	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico,	34% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 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 99 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

			cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )		
7	ARIAS SANCHEZ CARLOS	20191010009	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	40% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
8	AMAYA TRIANA JOHAN STEVEN	20192010028	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	23% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
9	HURTADO CUERO EMMANUEL	20192010042	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	48% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
10	CASTRO YANES JOSE MANUEL	20201010003	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	31% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
11	VELA POLOCHE ERIKA BRIGITTE	20201010061	Causal 1- Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos"	8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales la estudiante tiene promedio inferior a 3,2 no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
12	ALVAREZ OCAMPO JUAN PABLO	20201010065	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	17% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
13	MACHADO POVEDA RAUL FERNANDO	20202010004	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	15% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 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 100 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

14	MORENO MORALES JHOJAN SEBASTIAN	20202010061	Causal 1- Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos"	8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante tiene promedio inferior a 3,2 no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
15	BARRERA RINCON JULIAN SANTIAGO	20211010011	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	14% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
16	GIRALDO OSPINA JUAN SEBASTIAN	20211010053	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	12% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
17	CORREA CHAPARRO GABRIEL MAURICIO	20211010064	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	13% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
18	SILVA HERNANDEZ MARIA VALENTINA	20211010073	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	10% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
19	INTENCIPA ACOSTA WILBER LEANDRO	20212010019	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
20	DIAZ AMAYA JHON EDINSON	20212010036	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 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 101 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

21	GARCIA FIGUEROA BRANDON ANDRES	20212010055	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.
22	CASTELLANOS GAONA ANGIE XIMENA	20212010058	Causal 3- Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo cuarto ". Causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico. Son causales de pérdida de la CONDICIÓN de estudiante por bajo rendimiento académico, cuando al final del periodo académico éste incurra en cualquiera de las siguientes situaciones ... )	15% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Para los periodos en los cuales el estudiante repitió el espacio académico no se cuenta con garantías de excepcionar esta causal por lo cual SI PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE PARA EL PRESENTE PERIODO 2023-1.

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA PERIODO ACADÉMICO 2022-3					
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO	OBSERVACIONES
1	PARAMO BLANCO JUAN DANIEL	20211032042	Causal 6. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 3 El estudiante que suspenda sus estudios conforme a lo dispuesto en el parágrafo 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.	3.7% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	Al estudiante le fue aprobado el reintegro para el periodo 2022-3, pero no realizo el pago del recibo de matrícula del periodo académico en mención.
2	LOMBANA MARTINEZ YEYN XIOMARA	9823270	Artículo décimo "De la duración máxima de permanencia (...) tiempos máximos para la terminación de sus respectivos planes de estudio (...)"	100% <b>APRUEBA RECIBO 2023-3</b>	Teniendo en cuenta el Concepto jurídico sobre excepciones a la duración máxima de permanencia para la terminación de los planes de estudio del artículo 10 del Acuerdo 003 de 2011 (oficio OJ-1389-22). Los estudiantes relacionados no perderían su CONDICIÓN de estudiantes.
3	ALARCON SEPULVEDA ANGIE VANESSA	20141032050	Artículo décimo "De la duración máxima de permanencia (...) tiempos máximos para la terminación de sus respectivos planes de estudio (...)"	98.1% <b>APRUEBA RECIBO 2023-3</b>	
4	GOMEZ BENAVIDEZ NATHALI	20091032017	Causal 6. No Renovar Matrícula. Artículo Tercero del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	98.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	
5	CIFUENTES MERCHAN YEISON JAIME	20092032048	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " ECUACIONES DIFERENCIALESS"	96.3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	
6	MORA CANO LILITH ALEXANDRA	20152032058	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " INGENIERÍA DE SOFTWARE"	60.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	
7	QUINTANA GOMEZ MANUEL JOSE	20182032015	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " GEODESIA GEOMÉTRICA, CÁLCULO INTEGRAL y HIDRÁULICA"	26.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	
8	GARCIA VARGAS WILLIAM ALEXANDER	20191032004	Causal 1. Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres puntos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" y Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "GEODESIA GEOMÉTRICA Y CÁLCULO DIFERENCIAL"	17.3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>	

 <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 102 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

9	GIRALDO RUIZ CARLOS SANTIAGO	20191032015	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS"	31.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
10	IDROBO RUIZ LAURA VALENTINA	20191032089	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " HIDRÁULICA"	42% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
11	VILORIA MESA ANDRES CAMILO	20192032026	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " HIDRÁULICA"	39.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
12	ALVAREZ TRIANA JUAN PABLO	20192032062	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " INGENIERÍA DE SOFTWARE"	19.8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
13	BOHORQUEZ MORENO MAICOL YESID	20192032074	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "CÁLCULO INTEGRAL"	28.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
14	MOSQUERA MOSQUERA DEINER	20192032080	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS"	34.6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
15	SANCHEZ HOYOS DEIVER STEVIN	20201032007	Causal 1. Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres puntos dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" y Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " PLANIMETRÍA, PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS, HUMANIDADES, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y CÁLCULO DIFERENCIAL"	0.6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
16	CAMACHO SUAREZ BRAYAN ALEXANDER	20201032023	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " CÁLCULO INTEGRAL"	28.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
17	GUAQUETA SABOGAL MARIA PAULA	20201032087	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " CÁLCULO INTEGRAL"	20.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
18	TUNAROSA CHAPARRO DANNYXA LISSETH	20202032016	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos"	19.8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
19	OTALORA DIAZ DUVAN FELIPE	20211032022	Causal 1. Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres puntos dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" y Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "LÓGICA DE PROGRAMACIÓN"	11.7% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
20	BECERRA CONTRERAS ANDRES SCHNEIDER	20212032022	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico " CÁLCULO DIFERENCIAL"	7.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

 <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 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

21	MAHECHA PORRAS JOHAN CAMILO	20212032037	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "ÉTICA E INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS, HUMANIDADES, Y CÁLCULO DIFERENCIAL"	3.7% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
22	TACUMA GARZON DEYDY PAOLA	20202732008	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "MECÁNICA DE SUELOS"	63% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
23	RODRIGUEZ BAUTISTA JOSE GUILLERMO	20202732014	Causal 3. Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Artículo 4, literal: d) Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico "DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS"	57.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA AMBIENTAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3				
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	CORTES GARCIA JUAN CAMILO	20131180067	Artículo décimo "De la duración máxima de permanencia (...) tiempos máximos para la terminación de sus respectivos planes de estudio (...)"	97,6% <b>APRUEBA</b> RECIBO 2023-3
2	GALVIS WELLS SANTIAGO	20141180036	Artículo décimo "De la duración máxima de permanencia (...) tiempos máximos para la terminación de sus respectivos planes de estudio (...)"	97,6% <b>APRUEBA</b> RECIBO 2023-3
3	ESCOBAR PADILLA DIEGO ALEXANDER	20141180080	Artículo décimo "De la duración máxima de permanencia (...) tiempos máximos para la terminación de sus respectivos planes de estudio (...)"	97,6% <b>APRUEBA</b> RECIBO 2023-3
4	NIÑO MEDINA ALEJANDRA LORENA	20171180064	Causal 2: (Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo)	73,1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
5	RINCON CRUZ WILLSON	20172180084	Causal 2: (Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo) Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	60,5%
6	PIÑEROS OSPINA JUAN SEBASTIAN	20181180054	Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	63,5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
7	GUTIERREZ MEDINA CHELSY JULIETH	20181180055	Artículo tercero –"Del reingreso. El estudiante que suspenda sus estudios conforme a los dispuesto en el parágrafo primero del artículo segundo del acuerdo 004, cuenta con un máximo de un (1) año para reingreso; de lo contrario, perderá la CONDICIÓN de estudiante". Causal 6: (No Renovar Matrícula)	70,1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
8	FANDIÑO PEÑA EDGAR FELIPE	20181180062	Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	49,7% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
9	AVENDAÑO CARDENAS MIGUEL ANGEL	20192180009	Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	48,5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
10	GIL LOZANO OSCAR IVAN	20192180067	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	9,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

 <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 104 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

11	SERRANO VARGAS JULIAN ANDRES	20202180016	Artículo 4 del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario "Ítem b. Haber reprobado en un mismo periodo académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por 4 periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	32,9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
12	MARIN ORJUELA KAREN DAYANNA	20202180093	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
13	CHACON SALAZAR JUNIOR ALEJANDRO	20211180021	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	0,6 % <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
14	CASAS AGUILERA STEFANNY VALENTINA	20211180061	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	18% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
15	CASTELLANOS MONTOYA YUDI STEFANY	20211180066	Artículo 4 del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario "Ítem b. Haber reprobado en un mismo periodo académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por 4 periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	15% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
16	SIERRA LOZANO LAURA DANIELA	20211180088	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos"	16,8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
17	PATÍÑO TORRES JOHAN ALEJANDRO	20212180046	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos" Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	18,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
18	STEFANI MARIA GUEVARA MEZA	20212180055	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	9,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
19	JIMENEZ RODRIGUEZ ELSIE GABRIELA	20212180072	Artículo 4 del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario, "Ítem b. Haber reprobado en un mismo periodo académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por 4 periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	17,4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
20	RODRIGUEZ CORREDOR LAURA ALEJANDRA	20212180076	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	4,2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
21	CASALLAS MUNEVAR DIEGO ALEJANDRO	20212180095	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	9,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
22	YANIN ROCIO MEJIA CETINA	20212180102	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	6,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
23	ROJAS PINZON JHIRETH LORENA	20212180110	Acuerdo 004 de 2011. Artículo 4, literal: "a) Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro periodos académicos", Causal 3: Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico	6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA SANITARIA DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3

 <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 105 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	CARDENAS RODRIGUEZ LAURA CAMILA	20181181023	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	40% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
2	BETANCOURT ROMERO NICOLAS	20201181019	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico BIOQUÍMICA Y DIBUJO TÉCNICO	36% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
3	VELASCO LOPEZ LEIDY KATERIN	20201181038	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico ÁLGEBRA LINEAL Y ESTADÍSTICA	9% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
4	CELY VARGAS NEIDY YADIRA	20202181032	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FÍSICA ONDULATORIA	26% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
5	CARDENAS CONTRERAS LAURA STEFANNYA	20211181036	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	19% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
6	LEON RIAÑO JOHAN SAMUEL	20212181002	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FÍSICA MECÁNICA	12% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
7	ORTIZ MELO DIANA CAROLINA	20212181019	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	8% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
8	DUARTE CORREDOR RAUL MAURICIO	20212181037	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	12% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE

PROYECTO CURRICULAR DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL 2022-3				
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	NIVIA DIAZ MARIA ALEJANDRA	20171185064	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 6. No 6 Renovar Matrícula	84.4% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
2	GONZALEZ MENDOZA JEFFERSSON REINEL	20182185051	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 2,3. No 2, Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo No 3, Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	31.3% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
3	AREVALO VILLABON JULIAN CAMILO	20191185019	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3 Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO INTEGRAL CONTABILIDAD	22.5% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
4	CORTES ARIZA DANIEL SANTIAGO	20191185034	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3 Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico ESTADÍSTICA INFERENCIAL	28.8% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE

 <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 106 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

5	MATEUS GOMEZ DANIEL ALEXANDER	20191185057	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	33.8% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
6	LOPEZ PEREZ MARIA FERNANDA	20192185077	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO INTEGRAL	38.8% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
7	BENAVIDES CALDERON CRISTOFER NICOLAS	20192185088	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico COSTOS Y PRESUPUESTOS	26.3% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
8	CARDOZO HERRERA ANDREA MILENA	20202185019	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 1, No 1, Promedio inferior a 3.2 para acuerdo 004 o 3.0 para acuerdo 007 y 027	29.4% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
9	OBANDO TORRES KEVIN ORLANDO	20202185031	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 1,3. No 1, Promedio inferior a 3.2 para acuerdo 004 o 3.0 para acuerdo 007 y 027 No 3, Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL	0,2% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
10	BARACETA CARDENAS LAURA	20202185037	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	26.3% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
11	JUAN FELIPE GARCIA VASQUEZ	20212185001	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL	15.6% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
12	BAQUERO HERNANDEZ BRAYAN FERNEY	20212185012	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL	0,1% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
13	CARDENAS NIÑO SANTIAGO	20212185034	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL	8.8% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
14	GOMEZ MONTENEGRO ANGIE PATRICIA	20212185046	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	20.6% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
15	RINCON MOSQUERA LAURA VALENTINA	20212185049	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	16.3% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
16	GORRIN RESTREPO FERNEY ALEXANDER	20212185052	Pérdida de CONDICIÓN, Causal 3. No 3Reprobó 3 o más veces un mismo espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL	23.1% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE

PROYECTO CURRICULAR DE ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3				
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO

 <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 107 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

1	PULIDO VELASQUEZ JAIME EDUARDO	20102001028	Acuerdo 007 de 2009, Causal 4 Acumulación de Pruebas Académicas por la situación N° 2 de pruebas académicas que indica: <i>Estar cursando 3 o más espacios académicos reprobados en un mismo periodo</i> , él estudiante registra pérdida de los siguientes espacios (Período Académico 2011-3 Álgebra Línea - Macroeconomía - Enfoques Administrativos - Deporte Formativo - Sistematización de Datos ) (Período Académico 2012-3 Desarrollo Organizacional - Organización y Métodos - Deporte Social Comunitario ) (Período Académico 2022-3 Segunda Lengua Alemán 1 - Formulación y Evaluación de Proyectos - Mercadeo - Juegos Gerenciales y Toma de Decisiones - Higiene y Seguridad Deportiva). Al estudiante se le había aprobado mediante <b>OFICIO SFMA-0271-21</b> Reingreso por Programa Académico Transitorio de Retorno	83.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
2	ZULETA GAITAN DERLY YINETH	20131001018	Causal 5 del Acuerdo 004 de 2011 Renovaciones de matrícula sin embargo por las garantías académicas que se relacionan en el concepto jurídico mediante oficio OJ-1389-2022 se excepciona las renovaciones del periodo académico 2016-1, y se considera que la estudiante le queda dos renovaciones para poder realizar el proceso de socialización de trabajo de grado e inscribirse a las ceremonias programadas por la Facultad del Medio Ambiente para el segundo período académico de 2023.	97,50%, <b>APRUEBA</b> RECIBO 2023-3
3	RODRIGUEZ RODRIGUEZ DAVID ARLEY	20141001041	Causal 5 del Acuerdo 004 de 2011 Renovaciones de matrícula sin embargo por las garantías académicas que se relacionan en el concepto jurídico mediante oficio OJ-1389-2022 se excepciona las renovaciones del periodo académico 2021-1, y 2022-III se considera que al estudiante le quedan dos renovaciones para terminar plan de estudios y poder realizar el proceso de socialización de trabajo de grado e inscribirse a las ceremonias programadas por la Facultad del Medio Ambiente para el segundo período académico de 2023.	96.9%, <b>APRUEBA</b> RECIBO 2023-3
4	PEREZ CORREDOR JULIETH ANDREA	20172001038	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos (2018-1, 2018-3, 2019-1, 2019-3, 2022-1, 2022-3) <b>Causal 2</b> Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado en un mismo periodo académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por cuatro (4) periodos académicos: (Período Académico 2018-1) perdió: Cátedra de Contexto - Procesos Administrativos - Contabilidad 1 y Morfofisiología) - (Período Académico 2021-1) perdió: Herramientas Ofimáticas para la Administración - Principios básicos de la investigación de proyectos deportivos y empresariales - Legislación comercial y deportiva - Investigación de operaciones) (Período Académico 2022-1) perdió: Escenarios Y Entornos Deportivos - Control y Supervisión De Proyectos - Formulación Y Evaluación De Proyectos) (Período Académico 2022-3) perdió: Investigación de mercados - Administración de la producción - Formulación y evaluación de proyectos)	49.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
5	NIÑO BERNAL FRANKLIN DUVAN	20182001002	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos (2018-3, 2019-1, 2019-3, 2020-1, 2021-1, 2021-3, 2022-3)	25.6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
6	PARRA BECAN COURT FRANKLIN YIDUAR	20182001054	<b>Causal 2</b> Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado en un mismo periodo académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por cuatro (4) periodos académicos: (Período Académico 2021-1) -Análisis financiero - Ciencias de la salud aplicada al deporte - Gerencia del talento humano - Aseguramiento de la CONDICIÓN - Principios básicos de la investigación de proyectos deportivos y empresariales - Deporte para población especial) (Período Académico 2021-3) Olimpismo - Sociología - Deporte de alto rendimiento) (Período Académico 2022-1) Olimpismo - Investigación de operaciones - Deporte de alto rendimiento) (Período Académico 2022-3) Sociología - Investigación de mercados - Mercadeo)	52.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
7	RATIVA GALINDO HARRISON STIVEN	20191001029	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos (2019-1 - 2019-3 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3) <b>Causal 3</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" <b>POLÍTICA ECONÓMICA</b> reprobado en los periodos (2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	38.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
8	ALVARADO BARRANTES JEFERSSON RAUL	20192001012	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos (2019-3 - 2020-1 - 2020-3 - 2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	21.9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
9	MORENO MONTAÑEZ SANTIAGO	20192001027	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos (2019-3 - 2020-1 - 2020-3 - 2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	20.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
10	ROBLES AGUILLON ESTEBAN YESID	20201001038	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" <b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</b> reprobado en los periodos (2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	27.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

 <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 108 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

11	GRIMALDO SAAVEDRA JUAN CAMILO	20201001058	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) períodos académicos" en los períodos académicos <b>2020-1 - 2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b>	15.6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
12	LAGUNA NAVARRO JUAN SANTIAGO	20201001062	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) períodos académicos" en los períodos académicos <b>2020-1 - 2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b>	8.8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
13	CUERVO VILLAMIL JOHAN DANIEL	20201001111	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) períodos académicos" en los períodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b>	23.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
14	MARTINEZ TORRES CRISTIAN NICOLAS	20202001004	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b>	26.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
15	GIRALDO BEDOYA JOHAN STIVEN	20202001010	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" COSTOS Y PRESUPUESTOS reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b>	24.3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
16	GALEANO MONTES SERGIO ALEJANDRO	20202001023	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) períodos académicos" en los períodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> <b>Causal 2</b> Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado en un mismo período académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por cuatro (4) períodos académicos: (Período Académico <b>2021-1</b> perdió: Costos y presupuestos - Procesos administrativos - Microeconomía - Epistemología de las ciencias) - (Período Académico <b>2021-3</b> perdió: Microeconomía - Deporte formativo - Matemática financiera - Gerencia estratégica) (Período Académico <b>2022-1</b> Costos y presupuestos - Procesos administrativos - Epistemología de las ciencias - Deporte formativo) (Período Académico <b>2022-3</b> perdió: Procesos administrativos - Microeconomía - Estadística descriptiva - Innovación y emprendimiento) <b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" (MICROECONOMÍA reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-3</b> ) (PROCESOS ADMINISTRATIVOS reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2022-1 - 2022-3</b> )	20.1% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
17	SANCHEZ LEAL JOHANN SEBASTIAN	20202001027	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" (COSTOS Y PRESUPUESTOS reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> ) (ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> )	31.3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
18	VILLAMIZAR NIETO MEELY LIZETH	20202001073	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) períodos académicos" en los períodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> <b>Causal 2</b> Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado en un mismo período académico tres (3) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por cuatro (4) períodos académicos: (Período Académico <b>2020-3</b> perdió: Cátedra francisco José de caldas - Producción y comprensión de textos - Contabilidad general) - (Período Académico <b>2021-1</b> perdió: Procesos administrativos - Microeconomía - Epistemología de las ciencias) (Período Académico <b>2021-3</b> Producción y comprensión de textos - Cálculo integral - Estadística descriptiva - Costos y presupuestos) (Período Académico <b>2022-1</b> perdió: Producción y comprensión de textos - Contabilidad general - Cálculo integral - Costos y presupuestos - Procesos administrativos - Microeconomía - Estadística descriptiva) (Período Académico <b>2022-3</b> perdió: Procesos administrativos - Estadística descriptiva - Ciencias de la salud aplicada al deporte) <b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" (PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS reprobado en los períodos <b>2020-3 - 2021-3 - 2022-1</b> ) (PROCESOS ADMINISTRATIVOS reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2022-1 - 2022-3</b> ) (ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2022-1 - 2022-3</b> )	9.7% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
19	MORA BARACALDO SEBASTIAN	20202001087	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" ( MICROECONOMÍA reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> ) (ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-3</b> )	28.5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
20	DIAZ GOMEZ DAVID ALEJANDRO	20211001011	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" ( MICROECONOMÍA reprobado en los períodos <b>2021-3 - 2022-1 - 2022-3</b> ) (ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA reprobado en los períodos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-3</b> )	22.9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

 <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 109 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

21	RODRIGUEZ RAMOS MIGUEL ANGEL	20211001037	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" ( CÁLCULO INTEGRAL reprobado en los periodos 2021-3 - 2022-1 - 2022-3) (COSTOS Y PRESUPUESTOS reprobado en los periodos 2021-3 - 2022-1 - 2022-3) (DEPORTE FORMATIVO reprobado en los periodos 2021-3 - 2022-1 - 2022-3) (MICROECONOMÍA reprobado en los periodos 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	14.6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
22	PERDOMO ROJAS LUIS FERNANDO	20211001090	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)</b>	26.4% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
23	GONZALEZ LOPEZ KEVIN ANDRES	20211001094	<b>Causal 3:</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Haber reprobado 3 o más veces un mismo espacio académico" (METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN reprobado en los periodos 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)	22.2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
24	GONZALEZ MATEUS CRISTIAN RICARDO	20211001099	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)</b>	22.2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
25	GACHA BARRERA DAVID SANTIAGO	20211001113	<b>Causal 1</b> del Acuerdo 004 de 2011 "Tener promedio inferior a tres punto d (3,2) hasta por cuatro (4) periodos académicos" en los periodos académicos <b>2021-1 - 2021-3 - 2022-1 - 2022-3)</b>	0,00% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3				
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	NIÑO ORTIZ BRAYAN CAMILO	20182131055	<b>Causal 1:</b> Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. <b>Causal 3:</b> Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	97% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
2	BLANCO HERRERA MICHAEL ALEJANDRO	20191131043	<b>Causal 1:</b> Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. <b>Causal 3:</b> Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	54% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
3	ARIAS SOLER JHONATAN	20191131044	<b>Causal 1:</b> Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. <b>Causal 3:</b> Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	29% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
4	MORALES BRICEÑO DAVID CAMILO	20192131025	<b>Causal 6:</b> No Renovar Matrícula Artículo Tercero del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	26% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
5	CORREA LINARES ANGIE NATHALY	20192131038	Según SGA: <b>Causal 3:</b> Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	25% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
6	ORTEGA HERNANDEZ ANYELA CARINA	20192131039	Según SGA: <b>Causal 6:</b> No Renovar Matrícula Artículo Tercero del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	42% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
7	JIMENEZ CANAL KEVIN ANDRES	20201131007	<b>Causal 1:</b> Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</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: <b>21/03/2017</b>	

Página 110 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

8	CHACUA CAMPAÑA CRISTIAN ESTEBAN	20201131044	Causal 1:Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	35% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
9	AMAYA MEJIA ALBERTH NICOLAS	20202131010	Causal 1:Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	26% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
10	AREVALO CASTRO MANUEL FABRIANY	20211131003	Causal 1:Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	20% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
11	GUTIERREZ YANDY BRAYAN ALDEMAR	20211131013	Causal 1:Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	27% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
12	HERNANDEZ CARDENAS OSCAR EDUARDO	20211131025	Causal 1:Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a tres punto dos (3.2) hasta por cuatro (4) periodos académicos. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	36% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
13	ESCALLON RUIZ DILAN HASSAN	20212131008	Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	14% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
14	ACUÑA HERNANDEZ JUAN DAVID	20212131012	Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	13% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
15	CARRASQUILLA VELASQUEZ SERGIO ARTURO	20212131021	Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	10% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
16	SIERRA DIAZ DANIEL ALEJANDRO	20212131027	Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
17	TORRES NARVAEZ SEBASTIAN ANDRES	20212131037	Causal 3:Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3ª) vez. Artículo Cuarto del Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario	3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

PROYECTO CURRICULAR TECNOLOGIA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3				
No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	GONZALEZ ALAYON JHOSBER EDILSON	20192081046	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2019-3, 2020-1, 2020-3, 2021-1, 2021-3, 2022-1 y 2022-3)	30,5% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
2	ESLAVA CARDENAS EBER SANTIAGO	20201081067	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) c. Reprobar uno(1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3) vez, *Cartografía e Interpretación de Planos 2021-1 (0,0); 2021-3 (0,0) 2022-1 (0,0) y 2022-3 (0,0) Artículo 4 - Parágrafo: Para que un estudiante pueda cursar por cuarta vez un espacio académico, deberá haber cursado y aprobado como mínimo el 70% de los créditos académicos de su plan de estudios	28,6% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

 <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 111 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

3	MOLANO SALGADO SERGIO	20202081007	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2021-1, 2021-3, 2022-1 y 2022-3)	23,8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
4	RIOS PALACIOS ESNEYDER	20202081015	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) c. Reprobar uno(1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3) vez *Biología 2020-3 (2,6); 2021-1 (1,1) 2021-3 (2,2) y 2022-3 (2,8) Artículo 4 - Parágrafo: Para que un estudiante pueda cursar por cuarta vez un espacio académico, deberá haber cursado y aprobado como mínimo el 70% de los créditos académicos de su plan de estudios	41% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
5	POLANIA ORTEGA DARCY LORENA	20202081047	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2020-3, 2021-1, 2021-3, 2022-1, 2022-3)	34,3% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
6	ROBLES URIBE JOHAN SEBASTIAN	20211081045	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2021-1, 2021-3, 2022-1, 2022-3)	23,8% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
7	ALARCON NARANJO LAURA YARITZA	20211081049	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2021-1, 2021-3, 2022-1, 2022-3)	36,2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
8	DAVILA RODRIGUEZ VALENTINA	20211081063	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) c. Reprobar uno(1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3) vez * Catedra de Contexto: 2021-3 (0,0); 2022-1 (0,0) y 2022-3 (0,0) , Artículo 4 - Parágrafo: Para que un estudiante pueda cursar por cuarta vez un espacio académico, deberá haber cursado y aprobado como mínimo el 70% de los créditos académicos de su plan de estudios *No la puede inscribir por cuarta vez ya que solo tiene aprobado el 20% del plan de estudios	20% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>
9	CARDONA ROJAS HEIDY JOHANA	20211081091	Acuerdo 04 de 2011 del C.S.U. Por bajo rendimiento académico (art 4) a. Tener promedio académico ponderado acumulado inferior a 3,2 hasta por cuatro periodos académicos (2021-1, 2021-3, 2022-1, 2022-3) c. Reprobar uno(1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3) vez * Estadística: 2021-3 (1,0); 2022-1 (0,2) y 2022-3 (1,8) , Artículo 4 - Parágrafo: Para que un estudiante pueda cursar por cuarta vez un espacio académico, deberá haber cursado y aprobado como mínimo el 70% de los créditos académicos de su plan de estudios *No la puede inscribir por cuarta vez ya que solo tiene aprobado el 16,2% del plan de estudios	16,2% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</b>

**PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2022-3**

No.	NOMBRE	CÓDIGO	CAUSALES	% CURSADO
1	RIAÑO BARRERA JOHANNA PAOLA	20152085961	<p><u>2- Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo</u></p> <p>ESPACIOS ACADEMICOS PERDIDOS</p> <p>186 Pintura Al Oleo 2020-1</p> <p>2540 Salud Ocupacional y Seguridad Industrial 2020-1</p> <p>2540 Salud Ocupacional y Seguridad Industrial 2019-1</p> <p>3399 Lectura 2022-3</p> <p>9901 Segunda Lengua I – Inglés 2022-3</p> <p><u>9901 Segunda Lengua I – Inglés 2020-1</u></p> <p>9902 Segunda Lengua II – Inglés 2022-3</p> <p><u>9902 Segunda Lengua II – Inglés 2020-1</u></p> <p>9903 Segunda Lengua III – Inglés 2020-1</p> <p>23445 Bailes Cantaos y Tocaos 2019-3</p>	86,9% <b>PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE</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 112 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

2	PELAEZ CARDENAS JUAN SEBASTIAN	20181085036	3- Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo  ESPACIOS ACADEMICOS PERDIDOS 2010 música i 2021-3 2051 formulación y evaluación de proyectos 2021-3 <u>2508 administración general 2022-1</u> <u>2508 administración general 2022-3</u> <u>2508 administración general 2021-1</u> 2527 epidemiología 2022-3 2527 epidemiología 2022-1	60,0% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
3	BELTRAN MARTINEZ JULIETH TATIANA	20182085081	6- No Renovar Matrícula Ultima matrícula registrada en periodo 2021-1	37,0% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
4	PERALTA PEREZ DAYANA VALENTINA	20192085067	3- Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo  ESPACIOS ACADEMICOS PERDIDOS 2051 Formulación y Evaluación De Proyectos 2022-3 2363 Compostaje y Lumbricultura 2022-3 2514 SIG Ambiental 2022-3 2538 Manejo E Higiene De Alimentos 2021-3 <u>9902 Segunda Lengua II – Ingles 2022-1</u> <u>9902 Segunda Lengua II – Ingles 2022-3</u> <u>9902 Segunda Lengua II – Ingles 2021-3</u>	67,0% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE
5	ESCOBAR RODRIGUEZ SERGIO ANDRES	20211085025	3- Reprobó 3 o más espacios académicos en un mismo periodo  ESPACIOS ACADEMICOS PERDIDOS 3 Física I: Mecánica Newtoniana 2022-3 3 Física I: Mecánica Newtoniana 2021-1 2016 Estadística Descriptiva 2022-1 2016 Estadística Descriptiva 2022-3 2016 Estadística Descriptiva 2021-3	33,0% PIERDE LA CONDICIÓN DE ESTUDIANTE

El Consejo de Facultad **APRUEBA** expedir recibo del seguro para el período académico 2023-3 a los estudiantes ALARCON SEPULVEDA, CORTES GARCIA, GALVIS WELLS, ESCOBAR PADILLA, LOMBANA MARTINEZ, ZULETA GAITAN y RODRIGUEZ RODRIGUEZ, según concepto de la Oficina Asesora Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio OJ-1389-2022. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la pérdida de condición de estudiantes a los relacionados en el cuadro anterior del período académico 2022-3, según estudio realizado por los Coordinadores de los Proyectos Curriculares de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dando cumplimiento al artículo noveno del Acuerdo No. 004 del 11 de agosto de 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.

**5.3** 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:

 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 113 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
JUAN PABLO CRUZ SANCHEZ	20162180030	Ingeniería Ambiental	Estudiante en vacaciones, 97.6%, último recibo 2022-1	<b>NEGADO</b>
NICOLE ANDREA PINZON ROPAIN	20152185019	Administración Ambiental	Abandono - No Renovó Matrícula, 98.1%, último recibo 2022-1	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud a los estudiantes CRUZ SANCHEZ y PINZON ROPAIN, por extemporaneidad, deben comprar el formulario de reingreso, para el periodo académico 2023-3, dando cumplimiento a la Resolución No. 057 del 04 de octubre 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.

**5.4** 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
YULIETH CAMILA ORJUELA RODRIGUEZ	20172181026	Ingeniería Sanitaria	Estudiante en vacaciones, 96.3%, último recibo 2022-3	<b>NEGADO</b>
JAIRO ALEXIS DAZA MONTAÑA	20151001009	Administración Deportiva	Terminó materias y no se matriculó, 97.5%, último recibo 2022-1	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud a los estudiantes ORJUELA RODRIGUEZ y DAZA MONTAÑA, por extemporaneidad, deben comprar el formulario de reingreso, para el periodo académico 2023-3, dando cumplimiento a la Resolución No. 057 del 04 de octubre 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.

**5.5** Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan 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
PAULA ANDREA SUAREZ MATEUS	20212180027	Ingeniería Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	<b>APROBADO</b>

 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 114 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

KARENT MANUELA MUÑOZ SANCHEZ	20202185052	Administración Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	<b>APROBADO</b>
------------------------------	-------------	--------------------------	------------------------	----	-----------------

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-1, debidamente justificado. La votación es de seis (6) votos por **APROBADO** contra cero (0) votos por **NO APROBADO**.

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

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	INSCRITA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
YULI PAOLA PORTILLO MORENO	20131010204	Ingeniería Forestal	Evaluación Ambiental	Sí, por primera vez	Familiar, con soportes	<b>APROBADO</b>
CARLOS EDUARDO TRILLERAS DELVASTO	20222010017	Ingeniería Forestal	Cátedra Francisco José de Caldas	Sí, por primera vez	Familiar, sin soportes	<b>APROBADO</b>
ESTEBAN LOPEZ PUYO	20191010047	Ingeniería Forestal	Modelamiento de Fenómenos Biológicos	Sí, por primera vez	Económicas y laborales, sin soportes	<b>NEGADO</b>
SARA LEYLA RAMIREZ DELGADO	20221010042	Ingeniería Forestal	Bioestadística	Sí, por primera vez	Familiar, alta carga académica y bajo rendimiento, sin soportes	<b>NEGADO</b>
DANIELA ROA TORRES	20191032091	Ingeniería Topográfica	Acueductos	Sí, por primera vez	Familiar, con soportes	<b>APROBADO</b>
JACQUELINE RAMOS RODRIGUEZ	20191732027	Ingeniería Topográfica	Diseño Computacional de Vías	Sí, por primera vez	Salud, con soporte	<b>APROBADO</b>
DERLY DANITHZA HINCAPIE GONZALEZ	20212732006	Ingeniería Topográfica	Ecuaciones Diferenciales	Sí, por primera vez	Salud y económico, sin soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
LAURA GERALDIN NOVOA MORENO	20182032007	Ingeniería Topográfica	Ecuaciones Diferenciales	Sí, por primera vez	Salud, sin soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
PAULA ANDREA SAENZ HERNANDEZ	20222780009	Ingeniería Ambiental	Ecuaciones Diferenciales	Sí, por primera vez	Económico y familiar, sin soporte	<b>NEGADO</b>
NELLY PAOLA RODRÍGUEZ CEPEDA	20201180054	Ingeniería Ambiental	Química Orgánica, Lógica de Programación y Microbiología	Sí, por primera vez	Laboral, sin soporte	<b>NEGADO</b>
SAMUEL ANDRES EFFIO USSA	20222180030	Ingeniería Ambiental	Cátedra de Contexto Ambiental	Sí, por primera vez	No alcanza a llegar de una sede a otra a la clase, sin soporte	<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 115 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

SANDRA ZOPHIE QUINTERO CEPEDA	20201180039	Ingeniería Ambiental	Hidráulica	Sí, por primera vez	Salud, económico, sin soporte	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
LEIDY GONZALEZ BALLEEN	20172180062	Ingeniería Ambiental	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sí, por primera vez	Familiar, con soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
SHARICK VIVIANA DE LOS RIOS	20221180039	Ingeniería Ambiental	Lógica de Programación y Geología	Sí, por primera vez	Familiar y salud, con soportes	<b>APROBADO</b>
SARA MARIANA LEON ULLOA	20221180024	Ingeniería Ambiental	Química Orgánica	Sí, por primera vez	Salud, sin soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
DAYANNA VALENTINA PEÑA HERNANDEZ	20192181021	Ingeniería Sanitaria	Plantas de Agua Residual	Sí, por primera vez	Económico, sin soportes	<b>NEGADO</b>
DAYANNA LISETH AMAYA	20211181017	Ingeniería Sanitaria	Cálculo Diferencial	Sí, por primera vez	Salud, con soportes	<b>APROBADO</b>
HARRY HERJA PINTO LEON	20222781018	Ingeniería Sanitaria	Cátedra Democracia y Ciudadanía	Sí, por primera vez	Problemas con el transporte, sin soporte	<b>APROBADO</b>
ANDERSON DAVID RODRIGUEZ TAFUR	20192785004	Administración Ambiental	Toxicología Ambiental y el Saneamiento Ambiental Desde Nuestro Pueblos Originarios	Sí, por primera vez	Familiar, con soportes	<b>APROBADO</b>
JUAN SEBASTIAN ORTIZ MONTENEGRO	20221185029	Administración Ambiental	Procesos Biológicos y Cátedra de Contexto Ambiental	Sí, por primera vez	Familiar, con soportes	<b>APROBADO</b>
VIVIAN JHOSGREISY JULIO BRAVO	20231001118	Administración Deportiva	Administración General	Sí, por primera vez	Laboral, con soportes	<b>NEGADO</b>
DANIELA GUTIERREZ MEJIA	20212001098	Administración Deportiva	Metodología de la Investigación	Sí, por primera vez	No cuenta con el conocimiento para verla, sin soportes	<b>APROBADO</b>
NICOLAS PARRA SANTANA	20222001058	Administración Deportiva	Música y Cultura Latinoamericana I	Sí, por primera vez	Laboral, sin soportes	<b>NEGADO</b>
EDGAR FERNEY ESCOBAR PULIDO	20092004016	Administración Deportiva	Segunda Lengua III Inglés	Sí, por primera vez	Laboral, con soportes	<b>NEGADO</b>
JUAN ESTEBAN MORENO GOMEZ	20192001134	Administración Deportiva	Psicología Deportiva	Sí, por primera vez	Laboral, sin soportes	<b>NEGADO</b>
MARIANA GUZMAN PERDOMO	20191131078	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Cartografía Digital	Sí, por primera vez	Laboral, sin soportes	<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 116 de 118 ACTA No. 007 DE 2023  
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
 FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.  
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

CRISTIAN CAMILO CASALLAS BELTRAN	20201131025	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Levantamientos Geodésicos	Sí, por primera vez	Laboral, sin soportes	<b>NEGADO</b>
BRAYAN YAMITH GARCIA GOMEZ	20221081010	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Estadística Descriptiva	Sí, por primera vez	Laboral, sin soporte	<b>NEGADO</b>
CAROL ALEJANDRA TRIVIÑO MARTINEZ	20201081031	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Segunda Lengua II - Italiano	Sí, por primera vez	Ya pasó el espacio académico con 3.2 en el periodo académico 2022-3	<b>APROBADO</b>
JUAN MATEO CARDENAS MUÑOZ	20221081019	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Cálculo Integral	Sí, por primera vez	Laboral, sin soporte	<b>NEGADO</b>
LADY DANIELA QUIROZ QUINTANA	20212081010	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Segunda Lengua I - Frances	Sí, por primera vez	Económico y familiar, sin soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
YURANNY YISETH HOYOS CELY	20201081083	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Trabajo de Grado	Sí, por primera vez	Desarrollo de las actividades de la práctica empresarial, sin soportes	<b>APROBADO</b>
SERGIO ALEJANDRO CRUZ AMAYA	20222085018	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Fundamentos de Ecología	Sí, por primera vez	Problemas con la clase y laborales, con soportes	<b>NEGADO</b>
HEIDY DAYANNA LOTE PARRA	20222085029	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Segunda Lengua I - Inglés	Sí, por primera vez	Familiar, sin soportes	<b>RECOMIENDA ANEXAR SOPORTE</b>
DAYANA LIZETH ROJAS CORTES	20231085008	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Fundamentos de Química y Biología General	Sí, por primera vez	Académicas y personales	<b>NEGADO</b>

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación de espacios académicos extemporáneos del período académico 2023-1, debidamente justificados a los estudiantes PORTILLO MORENO, TRILLERAS DELVASTO, ROA TORRES, RAMOS RODRIGUEZ, EFFIO USSA, DE LOS RIOS, AMAYA, PINTO LEÓN, RODRIGUEZ TAFUR, ORTIZ MONTENEGRO, GUTIERREZ MEJIA. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico extemporáneo del período académico 2023-1, al estudiante TRIVIÑO MARTINEZ, porque ya pasó el espacio académico Segunda Lengua II-Italiano con una nota de 3.2 en el período académico 2022-3. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico extemporáneo del período académico 2023-1, a la estudiante HOYOS CELYS, porque se encuentra realizando la práctica empresarial. 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 117 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** anexas soportes a la solicitud de cancelación de espacios académicos extemporáneos del período académico 2023-1 a los estudiantes HINCAPIE GONZALEZ, NOVOA MORENO, QUINTERO CEPEDA, GONZALEZ BALLEEN, LEÓN ULLOA, QUIROZ QUINTANA y LOTE PARRA. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación del espacio académico, del período académico 2023-1, a los estudiantes RAMIREZ DELGADO, SAENZ HERNANDEZ, PEÑA HERNANDEZ y ROJAS CORTES, por extemporaneidad. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación de espacios académicos, del período académico 2023-1, a los estudiantes LOPEZ PUYO, RODRIGUEZ CEPEDA, JUIO BRAVO, PARRA SANTANA, ESCOBAR PULIDO, MORENO GOMEZ, GUZMAN PERDOMO, CASALLAS BELTRAN, GARCIA GOMEZ, CARDENAS MUÑOZ y CRUZ AMAYA, por extemporaneidad y porque el tema laboral no se considera fuerza mayor o caso fortuito, dando cumplimiento al artículo 64 del Código Civil colombiano establece lo siguiente: "**ARTICULO 64 <FUERZA MAYOR O CASO FORTUITO>**. *Se llama fuerza mayor o caso fortuito el imprevisto o que no es posible resistir como un naufragio, un terremoto, el apresamiento de enemigos, los actos de autoridad ejercidos por un funcionario público, etc.*

*De la lectura de la norma se puede establecer dos requisitos para la configuración de la fuerza mayor o caso fortuito a saber:*

- **Que el hecho sea imprevisible:** *Dicha situación se configura si dentro de las circunstancias normales de nuestros actos habituales, no es posible contemplar por anticipado la ocurrencia de los hechos, o que pudiendo prever su ocurrencia, estos se encuentren sujetos a que puedan ocurrir o no. Este acontecimiento debe ser totalmente ajeno a la voluntad del afectado.*
- **Que el hecho sea irresistible:** *Es decir, que el agente no pueda evitar su acaecimiento ni superar sus consecuencias.*

*Ahora bien, de conformidad a lo expresado por la Corte Suprema de Justicia en sentencia del 13 de noviembre de 1962, respecto de la fuerza mayor y el caso fortuito como eximente de responsabilidad preciso:*

*"La doctrina y la jurisprudencia enseñan que los elementos constitutivos de la fuerza mayor como hecho eximente de responsabilidad contractual y extracontractual son: la inimputabilidad, la imprevisibilidad y la irresistibilidad. El primero consiste en que el hecho que se invoca como fuerza mayor o caso fortuito, no se derive en modo alguno de la conducta culpable del obligado, de su estado de culpa precedente o concomitante del hecho. El segundo se tiene cuando el suceso escapa a las previsiones normales, esto es,*

 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 118 de 118 ACTA No. 007 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE MARZO DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

*que ante la conducta prudente adoptada por el que alega el caso fortuito, era imposible de preverlo. Y la irresistibilidad radica en que ante las medidas tomadas fue imposible evitar que el hecho se presentara. (...)” De manera consecuente se explica en sentencia de mayo 31 de 1965 de la Corte suprema de justicia los criterios sobre los que se puede valorar el caso fortuito y fuerza mayor así:*

*“(…) [la] imprevisibilidad del caso fortuito es una cuestión de hecho que el juzgador debe apreciar concretamente en cada situación, tomando como criterio para el efecto de la normalidad o la frecuencia del acontecimiento, o por el contrario, su rareza y perpetuidad; si al acontecimiento es frecuente, y más aún, si suele presentarse con cierta periodicidad, no constituye un caso fortuito porque el obligado razonablemente ha debido preverlo y medir su propia habilidad para conjurarlo, o bien abstenerse de contraer el riesgo de no creer que podría evitarlo; por el contrario, si se trata de un evento de rara ocurrencia que se ha presentado en forma súbita y sorpresiva hay caso fortuito, porque nadie está obligado a prever lo que es excepcional y esporádico. Pero, además, el hecho de que se trata debe ser irresistible. Así como la expresión caso fortuito traduce la requerida imprevisibilidad de su ocurrencia, la fuerza mayor empleada como sinónimo de aquella en la definición legal, relieves esta otra característica que ha de ofrecer tal hecho, al ser fatal, irresistible, incontrastable, hasta el punto de que el obligado no pueda evitar su acaecimiento ni superar sus consecuencias. Tampoco hay fuerza mayor o caso fortuito cuando el obstáculo, sin impedir el cumplimiento de la obligación, lo hace más difícil u oneroso que lo previsto inicialmente Corte Suprema de Justicia, Sala de Casación Civil. Sentencia de febrero 27 de 1974. (...)” . La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.*

En este punto **INGRESA** el docente HAYDER BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y **RETOMA** la Presidencia.

## 6. PROPOSICIONES Y VARIOS

No hay proposiciones y varios.

Siendo las 12:56 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