

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

Página 1 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

ACTA No. 030 DE 2023			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Inicio: 8:00 A.M.	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Finalización: 12:05 P.M.	
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO		Fecha: 19/OCTUBRE/2023	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA
	HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA	Presidente	ASISTIÓ
	AURA YOLANDA DIAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Coordinadora Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALEJANDRO COPETE PERDOMO	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	ALEXANDER ZAMORA VELANDIA	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ	
LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	Coordinadora Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ	

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERON

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 030 DE 2023 ORDINARIA

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

Página 2 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DEL DECANO
3. APROBACIÓN ACTAS No. 028 Y 029 DE 2023
4. CASOS DE FACULTAD
5. CASOS DOCENTES
6. CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA
7. CASOS DE ESTUDIANTES
8. PROPOSICIONES Y VARIOS

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERON, procede a leer el Orden del Día No. 030-23 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CC-FAMARENA-071-23, presenta el plan de mejoramiento del Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** incluir el punto solicitado por la docente MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el Orden del Día Acta No. 030-23. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el orden del día del Acta No. 030-23. La votación es de cuatro (4) 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. Los docentes AURA YOLANDA DIAZ LOZANO, Coordinadora de la Unidad de Extensión, informa que no puede asistir, porque el día 20 de octubre de 2023, en la Biblioteca El Tintal tiene la actividad de los Seminario Teórico sobre Ecosistema de Humedales Urbanos y Seminario Teórico Sobre Ecosistema del Páramo de La Sabana, programados con anterioridad y el docente EDIER HERNAN BUSTO VELASCO, Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad, se excusa, porque tiene dos compromisos previamente acordados así: **1.** De 7:30 A.M. a 9:00 A.M., visita al colegio Parroquial San Pedro Clavel, para presentar el Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos. **2.** De 10:00 A.M. a 12:30 P.M.,

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

Página 3 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

participará como ponente conversatorio en la Secretaría de Planeación Distrital. El docente de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDIA, Representante Principal de los Docentes al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que no puede asistir porque con anterioridad ya tenía unos compromisos adquiridos.

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. Proyecto Borrado Calendario Académico 2024.** Sobre este tema los Coordinadores de Posgrados se pronunciaron, solicitando se ajuste el calendario en el punto evaluación docente, teniendo en cuenta que algunos Posgrados de nuestra Facultad tienen la modalidad de modular, este tema lo presenta en el Consejo Académico para que se tenga en cuenta.
- 2. Finca Choachí.** Se debe definir la fecha para realizar un Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales ampliado en la Finca de Choachí con todos los consejeros e invitada y coordinadores de Pregrado y Posgrados de nuestra Facultad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar un Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales ampliado, en la Finca de Choachí el día de 02 de noviembre de 2023, consejeros e invitada y coordinadores de Pregrado y Posgrados de nuestra Facultad. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** realizar un Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales extraordinario, el día 26 de octubre de 2023, para tratar los siguientes temas: Reglamento Doctorado, Acuerdo No. 012 de 2022 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y Herramienta Practicampo. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 3. Semana Universitaria.** Del 27 de octubre al 04 de noviembre de 2023, se va a realizar la Semana Universitaria de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 4. Realización Congreso.** Recordar que se va a realizar el I Congreso Internacional de Retos y Desafíos Ambientales Locales: En el Contexto del Cambio Global, el día 27 de octubre de 2023, en la Sede Aduanilla de Paiba.

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

Página 4 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

- 5. Reforma Curricular.** Se tiene el siguiente Proyecto de Acuerdo: *“Por el cual se reglamentan los ejes de internacionalización del currículo, plurilingüismo y múltiple titulación, en cumplimiento del artículo 19° del Acuerdo 009 de 2023 del CSU y artículo 7° del Acuerdo 011 de 2023 del CSU, y se integran, actualizan y amplían disposiciones relacionadas con flexibilidad curricular, Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Oferta Académica, Propósitos de Formación y de Aprendizaje, el Sistema de Créditos Académicos, Planes de Estudios y otras, para los programas académicos de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”.*

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir las siguientes observaciones frente al documento en mención, así:

Es un documento que apunta a temas estratégicos para el desarrollo de los procesos académicos de la Universidad, pero se debe generar un hoja de ruta para una discusión y para ello se propone un diálogo inter facultades y con dependencias especializadas en el tema como el Doctorado Interinstitucional en Educación, por lo tanto este cuerpo colegiado no está de acuerdo que se vote el Proyecto de Acuerdo el día 24 de octubre de 2023.

La Representación Estudiantil de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta los siguientes comentarios, así:

- *“El documento se da a conocer apenas esta semana, y rechazamos que haya sido construido sin una participación vinculante de la comunidad universitaria, y no se puede catalogar simplemente como una “flexibilización curricular” cuando a todas luces es una REFORMA.*
- *Vemos con preocupación grandes fallas en redacción y coherencia del documento, lo que pone en entredicho sobre quiénes lo construyeron.*
- *No estamos de acuerdo que se apruebe ningún tipo de reforma antes de la aprobación a la reforma del estatuto general, puesto que, de hacerse así, al momento de hacer los estatutos derivados se encontrarían grandes obstáculos.*
- *Se definen los espacios virtuales sin establecer la hoja de ruta sobre su implementación, así como se evidencian las limitantes de la virtualidad, tales como: recursos, infraestructura, condiciones y realidades de las personas, y capacidad docente.*

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

Página 5 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

- No se muestra cómo sería el desarrollo de la investigación en la Universidad en el marco de esta reforma curricular, entendiendo que es un componente que debemos fortalecer, en cambio si vemos como se añade el tema de técnicos y nos cuestionamos si la Universidad le apostará solamente a la cualificación de la obra de mano barata, y no a avanzar en investigación.

- Propender por un enfoque tan lleno de TIC's y herramientas virtuales afectaría considerablemente la relación docente-estudiante y de paso la visión de campus universitario, de relacionamiento y a largo plazo, de la construcción de sociedad y comunidad.

- Se plantean las lenguas nativas, sin embargo, vemos una clasificación en escalas internacionales, ¿De qué manera se clasificarían dichas lenguas?"

La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6. Realización Mogambo. Se va a realizar un mogambo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para los días 4 y 5 de diciembre de 2023.

7. Foro. El día 09 de noviembre de 2023, se va a realizar IV el Foro Internacional de Participación Social y Emprendimiento.

8. Cierre Año. Se tiene programado para el día 13 de diciembre de 2023 el cierre del año de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

9. Expo Estudiante. La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales va a participar en la Feria Expo Estudiante del 24 al 27 de octubre de 2023, en Corferias en el Stand 8 y 12.

2 APROBACIÓN ACTAS No. 028 Y 029 DE 2023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Acta No. 028 de 2023. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que el Acta No. 029 de 2023 se aprueba en la próxima sesión, teniendo en cuenta que la Representación Estudiantil no la aprueba porque no participaron en esa sesión y no se cumple con el quórum para la aprobación de este punto. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 6 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

3 CASOS DE FACULTAD

4.1 El doctor ALEXIS ORTIZ MORALES, Líder del Programa de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales – URELINTER de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, realiza la socialización de la política de internacionalización e Interinstitucionalización.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** al doctor ORTIZ MORALES, Líder del Programa de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales – URELINTER de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, realiza la socialización de la política de internacionalización e Interinstitucionalización, quien procede a realizar la presentación, así:



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

Página 7 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL UNIDAD DE RELACIONES INTERNACIONALES E INTERINSTITUCIONALES - URELINTER

MISION	VISION
<p>Direccionar y gestionar la Política de Interinstitucionalización e Internacionalización de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante el desarrollo y la ejecución de acciones de direccionamiento estratégico en articulación con otras dependencias académicas y administrativas de la Universidad, para la inmersión y participación de la institución en la sociedad del conocimiento en el ámbito local, nacional e internacional.</p>	<p>Consolidar el liderazgo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en la gestión de las relaciones interinstitucionales e internacionales, como un referente para la educación superior en Colombia y en Latinoamérica, contribuyendo de manera efectiva a la formación de ciudadanos profesionales, investigadores, creadores e innovadores, íntegros con pensamiento crítico y cultura democrática, en contextos diferenciados, ínter y multiculturales para la transformación de la sociedad.</p>

PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL UNIDAD DE RELACIONES INTERNACIONALES E INTERINSTITUCIONALES - URELINTER

ADOPTAR

Mediante un conjunto de ejes de direccionamiento estratégico articulados a las funciones misionales de formación y docencia; investigación; creación e innovación; y extensión o proyección social.

OBJETIVO

Contribuir a la formación integral de ciudadanos profesionales, investigadores, creadores e innovadores, así como facilitar la inmersión y participación activa de la institución en la sociedad del conocimiento en el ámbito local, nacional e internacional.



PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL UNIDAD DE RELACIONES INTERNACIONALES E INTERINSTITUCIONALES - URELINTER

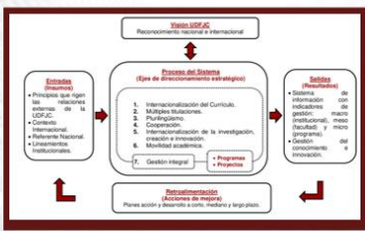
ALCANCE

Dirigida a toda la comunidad universitaria y sus procesos de formación integral que incluyen a los proyectos curriculares, sus unidades académicas y administrativas, los procesos de investigación, creación e innovación, así como las acciones de extensión o proyección social y los programas de bienestar institucional.

UD+GLOBAL
 Conocimiento Global con Acción Local
 para mejorar la calidad de vida de nuestra sociedad



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MOI) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

1 Internacionalización del currículo

Objetivo
 Contribuir con la formación integral de profesionales para su interacción global, a través del desarrollo de conocimientos y competencias, tomando en cuenta un contexto interdisciplinario, multicultural e internacional.

Programas

- 1.1 Internacionalización de los planes de estudio,
- 1.2 Acreditación Internacional



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MOI) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

2 Múltiples titulaciones

Objetivo
 Promover la oferta conjunta de proyectos curriculares o programas académicos con otros programas internos (afines o complementarios), así como con programas nacionales e internacionales, a través de la modalidad de doble programa, doble titulación y otras formas de cooperación académica.

Programas

- 2.1 Doble programa interna
- 2.2 Múltiples titulaciones externas



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

Página 8 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

3 Plurilingüismo

Objetivo
Involucrar a la comunidad de la UDFJC en el ámbito internacional, pluricultural y plurilingüe, mediante la adquisición de diversas herramientas lingüísticas e interculturales que faciliten la visibilización de la producción del conocimiento y la investigación de alta calidad para mantener relaciones de equidad y el beneficio del entorno.

3.1 Intercambio de conocimiento con la comunidad académica nacional e internacional mediante el uso y fortalecimiento de otras lenguas.

3.2 Recuperación del patrimonio cultural a través de las lenguas nativas y el español como lengua materna.



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

4 Cooperación

Objetivo
Gestionar las relaciones externas y la consecución de recursos externos, a través de alianzas estratégicas y la gestión de proyectos con los actores de la cooperación local, nacional e internacional.

Programas

- 4.1 Desarrollo de las relaciones externas
- 4.2 Gestión integral y participación en proyectos de cooperación



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

5 Internacionalización de la investigación, creación e innovación

Objetivo
Apoyar el desarrollo de proyectos de investigación e innovación en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), mediante el intercambio, generación y transferencia de conocimiento con estándares internacionales, respondiendo a las problemáticas, necesidades y desafíos de Bogotá - Región, aportando al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Programas

- 5.1 Fortalecimiento de capacidades institucionales.
- 5.2 Agenda global de la CTI.



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

6 Movilidad Académica

Objetivo
Promover la movilidad académica en doble vía (presencial / virtual), nacional e internacional para estudiantes, docentes y gestores*, a través del apoyo institucional y externo en articulación con las políticas, programas y proyectos del contexto local, nacional e internacional.

* Directivos, funcionarios administrativos y contratistas que promueven la gestión de la internacionalización de la institución de acuerdo a su rol, o el objeto y actividades de su contrato.



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

7 Gestión Integral

Objetivo
Gestionar la interinstitucionalización e internacionalización de la UDFJC, soportada en la cooperación, en el marco del Sistema Integrado de Gestión de la Universidad Distrital (SIGUD) en articulación con el Subsistema de Currículo y Calidad y el Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG), implementando estrategias que articulen a la universidad con su entorno local, nacional e internacional.



MODELO DE GESTIÓN INTEGRAL Y SISTÉMICO (MIGIS) PARA LA INTERINSTITUCIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA UDFJC

EJES DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO:

7 Gestión Integral

Programas

- 7.1 Financiación y sostenibilidad
- 7.2 Alianzas estratégicas
- 7.3 Sistema de información
- 7.4 Visibilidad nacional e internacional y divulgación de becas y oportunidades
- 7.5 Propuesta de creación de la MIES



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

Página 9 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 19 DE OCTUBRE 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 **AGRADECE** la presentación que realizó el doctor ORTIZ MORALES, Líder del Programa de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales – URELINTER de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, realiza la socialización de la política de internacionalización e Interinstitucionalización. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

En este punto se **RETIRA** el doctor ORTIZ MORALES, Líder del Programa de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales – URELINTER de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

4.2 El doctor JOSE IGNACIO PALACIOS OSMA, Director de Bienestar Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, informa que, debido a compromisos indelegables adquiridos con anterioridad, no puede asistir a la sesión programada para el día 19 de octubre de 2023, por lo cual solicita la respectiva reprogramación, lo anterior de acuerdo con la invitación realizada por el Consejo de Facultad para hablar del tema consumo y su respectivo seguimiento.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y se **AGENDA** para la próxima sesión el punto del Director de Bienestar Universitario para tratar el tema de consumo y su respectivo seguimiento. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 10 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

4.3 La docente LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, para realizar la presentación del Informe de Educación Ambiental.

La docente CARDENAS TORRES, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, informa que no puede asistir, porque se encuentra incapacitada por dos (2) días.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y se **AGENDA** para la próxima sesión el punto de la docente CARDENAS TORRES, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, para realizar la presentación del Informe de Educación Ambiental. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.4 Los docentes JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante oficio MDSGA-074-2023, RAUL GIOVANNI BOGOTA ANGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-072-2023, WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, Coordinador de la Maestría en Infraestructura Vial, mediante oficio MIV-049-2023, ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, mediante oficio EGRN-062-2023, CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA, Coordinador de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, mediante oficio EDVUTT-081-2023, CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, mediante oficio EADL-096-2023, JESUS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio PCIF-101-023, MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante correo electrónico, MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-185-23, MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante correo electrónico, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-496-2023, JHON EDISON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-157-2023, EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante correo electrónico, FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-00499-2023, y ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico, remiten el informe del Programa Académico de Graduación Oportuna del periodo académico 2023-3.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir el informe del Programa Académico de Graduación Oportuna del periodo académico 2023-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dando cumplimiento al literal c) del artículo

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

Página 11 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

18 de la Resolución No. 012 del 27 de marzo del 2023 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.5 La docente MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-378-2023, solicita se considere avalar el cambio de ruta para el desarrollo de las prácticas académicas relacionadas a continuación, teniendo en cuenta el requerimiento manifestado por los docentes y la justificación del cambio de cambio de ruta:

1. Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos: Teniendo en cuenta la información emitida en el Boletín informativo del Servicio Geológico Colombiano, se continúa presentando aumento de sismicidad en el volcán Nevado del Ruiz, el cual se encuentra en alerta amarilla, corriendo el riesgo que en cualquier momento se pueda desestabilizar, por lo anterior, se solicita el siguiente cambio de ruta: Bogotá, Medellín, Don Matías, Guatapé, el Peñol, Bogotá, es importante resaltar, que para el periodo académico 2023 -1, se aprobó este mismo cambio de ruta debido a la situación presentada con el volcán. Docente CARMEN OLIVA MOSQUERA SALAS.

2. Topografía y Cartografía: Debido a los problemas de fuertes incendios forestales en Viotá, por quemas ilegales de orden público presentados en la tercera semana de septiembre, actualmente la zona a visitar se encuentra cerrada, zona de destino de la práctica de este espacio académico, se solicita el cambio de destino por la ruta alterna, Bogotá, Zipaquirá, Pacho, Villagómez, Paime, Cascada la Capira, Paime, Bogotá, que permite desarrollar a cabalidad los objetivos planteados. Docente: JHON FREDY LOPEZ LOPEZ.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la modificación de las prácticas académicas del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, del período académico 2023-3 de los espacios académicos Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos y Topografía y Cartografía, sujeto a disponibilidad presupuestal y al contrato de transporte. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.6 El docente JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante oficio MDSGA-084-2023, solicita la aprobación de la práctica académica para los espacios académicos de Geografía Ambiental y Recursos Naturales y de Sociología del Desarrollo, las cuales se llevarían a cabo en conjunto el día martes 07 de noviembre, en el municipio de Villa de Leyva, con fecha de regreso el mismo día.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la práctica académica del Proyecto Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, del período académico 2023-3 de los espacios académicos Geografía Ambiental y Recursos Naturales y Sociología del Desarrollo, sujeto a disponibilidad presupuestal y al contrato de transporte. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 12 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

4.7 La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-076-2023, solicita aval para la desinstitucionalización del Grupo de Investigación GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN EN MEDIO AMBIENTE URBANO – GIMAU, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria, cuya dirección está a cargo del docente JAIR PRECIADO BELTRAN, además el docente aprobó la indexación de los productos de dicho grupo, al Grupo de Investigación en INGENIERÍA SANITARIA – GIIS, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, dicha solicitud fue estudiada y avalada por el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para la desinstitucionalización del Grupo de Investigación GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN EN MEDIO AMBIENTE URBANO – GIMAU, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria, cuya dirección está a cargo del docente JAIR PRECIADO BELTRAN, además el docente aprobó la indexación de los productos de dicho grupo, al Grupo de Investigación en INGENIERÍA SANITARIA – GIIS, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, dicha solicitud fue estudiada y avalada por el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.8 El docente JESUS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-223-023, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, en sesión No. 20-023 del 9 de octubre de 2023, aprobó la inclusión de la práctica académica del espacio Biología de la Conservación, con el detalle que se señala a continuación:

DOCENTE A CARGO: MÓNICA CRISTINA ECHAVARRÍA PEDRAZA			
ESPACIO ACADÉMICO	RUTA APROBADA INICIALMENTE	RUTA SOLICITADA	OBSERVACIÓN
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Ak. 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 N° 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Ak. 7 #40b-53, Bogotá	Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Ak. 7 #40b-53, Bogotá Parque Mirador de los Nevados, Carrera 87 N° 145-50 Suba, Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Ak. 7 #40b-53, Bogotá	Se solicita esta práctica sea aprobada para el presente periodo 2023-3 ya que en la matriz de prácticas aprobadas para el año 2023 quedaron aprobadas dos prácticas para el periodo 2023-1 y realmente es una práctica por año.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la práctica académica del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, del período académico 2023-3 del espacio académico Biología de la Conservación, sujeto a disponibilidad presupuestal y al contrato de transporte. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.9 La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-077-2023, solicita aval para el cambio de líder del Semillero de Investigación CONFLICTOS

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

Página 13 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

AMBIENTALES VIDA Y PAZ CAMBIOS, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental, cuya dirección está a cargo del docente JAIRO MIGUEL MARTINEZ ABELLO, la estudiante que se encontraba desempeñando el rol de líder era MARIA CAMILA MOSQUERA TORRES, código estudiantil 20182185006, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y la estudiante que asume el rol es ANA SOFIA VEGA QUIMBAY, código estudiantil 20211185035, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental, dicha solicitud fue estudiada y avalada por el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para el cambio de líder del Semillero de Investigación CONFLICTOS AMBIENTALES VIDA Y PAZ CAMBIOS, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental, cuya dirección está a cargo del docente JAIRO MIGUEL MARTINEZ ABELLO, la estudiante que se encontraba desempeñando el rol de líder era MOSQUERA TORRES, código estudiantil 20182185006, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y la estudiante que asume el rol es QUIMBAY, código estudiantil 20211185035, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental, dicha solicitud fue estudiada y avalada por el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.10 La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Directora de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-078-2023, solicita aval para el cambio de líder del Semillero de Investigación GROUP ON EARTH OBSERVATION AND ANALYSIS (GEO –A), adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, cuya dirección está a cargo del docente JAIME EDDY USSA GARZON, la estudiante que se encontraba desempeñando el rol de líder era KAREN ELIANA PARRA FORERO adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, código estudiantil 20142180056 y el estudiante que asume el rol de líder es JOHAN ANDREY GARZON PERDOMO adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, código estudiantil 20162081500, esta solicitud la realiza el docente dado que la estudiante se graduó, dicha solicitud fue estudiada y avalada por el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para el cambio de líder del Semillero de Investigación GROUP ON EARTH OBSERVATION AND ANALYSIS (GEO –A), adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, cuya dirección está a cargo del docente JAIME EDDY USSA GARZON, la estudiante que se encontraba desempeñando el rol de líder era PARRA FORERO adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, código estudiantil 20142180056 y el estudiante que asume el rol de líder es GARZON PERDOMO adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, código estudiantil 20162081500, esta solicitud la realiza el docente dado que la estudiante se graduó, dicha solicitud fue estudiada y avalada por

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

Página 14 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

el Comité de Investigaciones en su sesión No. 13 – 2023 del 20 de septiembre de 2023. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.11 El docente EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante correo electrónico informa que el Sistema de Gestión Académica no envió relacionados a los estudiantes aspirantes en el listado de promedios ponderados, por lo anterior, se hizo la revisión nuevamente y se encontró que tres de estos estudiantes cumplen con los requisitos establecidos para ser merecedores de Matrícula de Honor, del periodo académico 2023-1, así:

MATRÍCULAS DE HONOR DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-1

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS			
No.	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROMEDIO PONDERADO
1	LUQUE CUESTA LAURA MELISSA	20192131018	4.60
2	REYES BEJARANO FABIAN ESTEBAN	20201131048	4.38
3	PULIDO AVELLANEDA ZHYRID DANIELA	20192131006	4.19

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Matrícula de Honor del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, del periodo académico 2023-1, según estudio realizado por el Coordinador del Proyecto Curricular en mención. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.12 Los egresados y estudiante que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan la devolución del dinero pagado por derechos de grado y certificado de notas, los cuales realizaron directamente en el Banco de Occidente para la inscripción a la ceremonia de grados del 21 de abril de 2023, 29 de septiembre de 2023 y 01 de diciembre de 2023, así:

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	FECHA CEREMONIA DE GRADO
1	JUDY JASBLEIDY RIVERA ROMERO	20162032266	Ingeniera Topográfica	21 días del mes de Abril de 2023
2	DANIEL RICARDO PATIÑO JARA	20162032572	Ingeniero Topográfico	21 días del mes de Abril de 2023
3	CAMILA ADREA DIAZ MURCIA	20171185011	Administradora Ambiental	21 días del mes de Abril de 2023
4	CAMILO ANDRES RAMIREZ CAMACHO	20161001040	Profesional en Administración Deportiva	21 días del mes de Abril de 2023
5	ANDREA MORENO SALAMANCA	20171031064	Tecnóloga en Topografía	21 días del mes de Abril de 2023
6	BACCA PATIÑO LAURA SOFIA	20192081054	Tecnóloga en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023

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

Página 15 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

7	DAVID ALEJANDRO BERNAL SANTOFIMIO	20192081008	Tecnóloga en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
8	CAROL ANDREA GARCIA GARZON	20041081022	Tecnóloga en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
9	GINNA DANIELA URIBE MARIN	20181081066	Tecnóloga en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
10	CARLOS JAVIER BEJARANO PEREZ	20191081104	Tecnólogo en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
11	JORGE ENRIQUE BELTRAN MONTERO	20041081008	Tecnólogo en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
12	JUAN ESTEBAN CEPEDA TRIANA	20182081017	Tecnólogo en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
13	DAVID MATEO CUCAITA SUAREZ	20171081037	Tecnólogo en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
14	FABIAN ESTEBAN LOPEZ TRIANA	20162081735	Tecnólogo en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	21 días del mes de Abril de 2023
15	KEYLA CATERINE RANGEL ANGULO	20181185017	Administradora Ambiental	29 días del mes de Septiembre de 2023
16	YUBELLY GARCIA IRREÑO	20172181021	Ingeniera Sanitaria	29 días del mes de Septiembre de 2023
17	DANIELA JARAMILLO CARREÑO	20181032025	Ingeniera Topográfica	29 días del mes de Septiembre de 2023
18	ANGIE PAULIETH SEGURA CORDERO	20162185298	Administración Ambiental	Inscrita para grado 01 diciembre 2023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la devolución de pagos por derechos de grado y certificado de notas a los egresados y estudiante relacionados en el cuadro anterior. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.13 El docente HAROLD ANDRES CASTAÑEDA PEÑA, Coordinador Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite la Circular No. 05 de 2023 IE-19169 de asunto avance participación estudiantil del proceso de evaluación docente, del periodo académico 2023-3, con corte 10 de octubre del 2023.

FACULTAD	Total Estudiantes Inscritos	Estudiantes evaluadores	% a nivel Facultad
Artes-ASAB	1525	360	23,61%
Ciencias Matemáticas y Naturales	981	291	29,66%
Ciencias y Educación	6530	980	15,01%
Ingeniería	5011	1147	22,89%
Medio Ambiente y Recursos Naturales	4101	1858	45,31%
Tecnológica	5299	734	13,85%
TOTAL	23.447	5.370	22,90%

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

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

Página 16 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

4.14 Resultados tercera convocatoria de monitores y/o asistentes académicos e investigativos para el periodo académico 2023-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

A continuación se presenta el respectivo estudio de los resultados de la tercera convocatoria de monitores y/o asistentes académicos e investigativos para el periodo académico 2023-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizado por los respectivos coordinadores, así:

No. DE LA MONITORIA	MONITORIA	PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE EL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	SANCIÓN DISCIPLINARIA	PRUEBA ACADÉMICA	ESTUDIO Y/O ANÁLISIS	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORIA	OBSERVACIÓN
1	MONITOR 1: Apoyo Grupos de Investigación PROPOBOS e INDESOS	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales												DESIERTO
2	MONITOR 2: Apoyo Administrativo para Ingeniería Forestal	Ingeniería Forestal												DESIERTO
3	MONITOR 3: Apoyo Revista Colombiana Forestal	Ingeniería Forestal	20172010060	LUIS EMMA NUEL RODRÍGUEZ CORREA	INGENIERÍA FORESTAL	3,75					NO	NO		GANADOR

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

Página 17 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

4	MONITOR 4: Apoyo Grupo de Investigación GEOTOP O	Ingeniería Topográfica	20221732022	JULIAN DAVID BOHAD A MEDINA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE	N/A	GANADOR
5	MONITOR 5: Apoyo Administrativo Ingeniería Topográfica	Ingeniería Topográfica	20202781002	MICHAEL STEVEN MUÑOZ HERNANDEZ	INGENIERÍA SANITARIA	3.93	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	NO CUMPLE, con lo solicitado en la Resolución 026 de 2023 emitida por el Consejo de FAMILIARES, Perfil 5 (Estudiante del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado el 70% del plan de estudios)	N/A	NO CUMPLE
5	MONITOR 5: Apoyo Administrativo Ingeniería Topográfica	Ingeniería Topográfica	20172032009	YHAN FRANCISCO PERALTA ASTUDILLO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.87	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE	N/A	GANADOR

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

Página 18 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

6	MONITOR 6: Apoyo Grupo de Investigación GIA-UD	Ingeniería Ambiental													DESIERTO
7	MONITOR 7: FUNDAMENTOS QUÍMICA, BIOLOGÍA, FÍSICA MECÁNICA	Ingeniería Sanitaria	20212181034	LAURA LILIA SÁNCHEZ DÍAZ	INGENIERÍA SANITARIA	4,22	40	37	41	Cumple	Cumple		39.33	GANADORA	
8	MONITOR 8: Apoyo Grupo de Investigación GEAUD	Administración Ambiental													DESIERTO
9	MONITOR 9: Apoyo Grupos de Investigación GÉNESIS, SOPHIA SPORT y OLIMPIA 5.0	Administración Deportiva													DESIERTO
10	MONITOR 10: Apoyo al Laboratorio de Investigación en Topografía- Sala de Realidad Aumentada	Tecnología en Levantamientos Topográficos													DESIERTO

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

Página 19 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

11	MONITOR 11: Apoyo Revista Azimut	Tecnología en Levantamientos Topográficos	20191181029	LAURA SOFIA VARGAS JIMENEZ	INGENIERÍA SANITARIA	4.41	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con las especificaciones	N/A	GANADORA
12	MONITOR 12: Apoyo Revista Tecnología	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	20192081020	MICHAEL STIVEN GUTIERREZ ALVAREZ	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	3,7	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con los requisitos y no presenta cruce, Ocupa el cuarto lugar por promedio académico. Se selecciona al estudiante con mejor promedio acumulado	N/A	NO CUMPLE
12	MONITOR 12: Apoyo Revista Tecnología	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	20202081042	VALENTINA MONROY NUÑEZ	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	3,97	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con los requisitos y no presenta cruce, Ocupa el segundo lugar por promedio académico. Se selecciona al estudiante con mejor promedio acumulado	N/A	NO CUMPLE

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

Página 20 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

12	MONITOR 12: Apoyo Revista Tecnología	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	20192081037	CAROL AYN LIZETH PAVADIAZ	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	3,75	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con los requisitos y no presenta cruce, Ocupa el tercer lugar por promedio académico. Se selecciona al estudiante con mejor promedio acumulado	N/A	NO CUMPLE
12	MONITOR 12: Apoyo Revista Tecnología	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	20192181036	SEBASTIANO MURCIA SANCHEZ	INGENIERÍA SANITARIA	4,13	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con los requisitos y no presenta cruce. Tiene mejor promedio que los otros 3 estudiantes	N/A	GANADOR

A continuación se presenta los ganadores de la tercera convocatoria de monitores y/o asistentes académicos e investigadores para el periodo académico 2023-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

MONITORIA	PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE EL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONIT	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONIT	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONIT	SANCIÓN DISCIPLINARIA	PRUEBA ACADÉMICA	ESTUDIO Y/O ANÁLISIS	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISIS	OBSERVACIÓN
-----------	---	--------------------	---------------------	--	--------------------	--	--	--	-----------------------	------------------	----------------------	---	-------------

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

Página 21 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

						OR VA A APOYA R	OR VA A APOYA R	OR VA A APOYA R				TO DE LA MONIT ORÍA	
MONITOR 3: Apoyo Revista Colombia Forestal	Ingeniería Forestal	20172010060	LUIS EMMA NUEL RODRÍGUEZ CORREA	INGENIERÍA FORESTAL	3,75						NO	NO	GANADOR
MONITOR 4: Apoyo Grupo de Investigación GEOTOP O	Ingeniería Topografía	20221732022	JULIAN DAVID BOHADA MEDINA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE	N/A	GANADOR
MONITOR 5: Apoyo Administrativo Ingeniería Topografía	Ingeniería Topografía	20172032009	YHAN FRANCOUSSE PERALTA ASTUDILLO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.87	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE	N/A	GANADOR
MONITOR 7: FUNDAMENTOS QUÍMICA, BIOLOGÍA, FÍSICA MECÁNICA	Ingeniería Sanitaria	20212181034	LAURA LILIA SÁNCHEZ DÍAZ	INGENIERÍA SANITARIA	4,22	40	37	41	Cumple	Cumple		39.33	GANADORA
MONITOR 11: Apoyo Revista Azimut	Tecnología en Levantamientos Topográficos	20191181029	LAURA SOFIA VARGAS JIMENEZ	INGENIERÍA SANITARIA	4.41	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con las especificaciones	N/A	GANADORA
MONITOR 12: Apoyo Revista Tecnogestión	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	20192181036	SEBASTIAN FERNANDO MURCIA SANCHEZ	INGENIERÍA SANITARIA	4,13	N/A	N/A	N/A	NO	NO	Cumple con los requisitos y no presenta cruce. Tiene mejor promedio	N/A	GANADOR

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

Página 23 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

de 2023, Acta No. 029 y NUBIA YANETHY BELTRAN PEÑA, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Deportiva un monitor para el Grupo de Investigación e Innovación para el Desarrollo Humano Sustentable IN, este fue institucionalizado el 22 de marzo de 2019, conforme reposa en el Acta No. 02 del 2019.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cuarta convocatoria de monitores y/o asistentes académicos e investigadores para el periodo académico 2023-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que quedaron desiertas, que quedaron desiertas, así:

No.	MONITORIAS	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN
1	MONITOR 1: Apoyo Grupos de Investigación PROPOBOS e INDESOS	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	DESIERTO
2	MONITOR 2: Apoyo Grupo de Investigación Uso y Conservación de la Diversidad Forestal	Ingeniería Forestal	DESIERTO
3	MONITOR 6: Apoyo Grupo de Investigación GIIA-UD	Ingeniería Ambiental	DESIERTO
4	MONITOR 8: Apoyo Grupo de Investigación GEAUD	Administración Ambiental	DESIERTO
5	MONITOR 9: Apoyo Grupos de Investigación GÉNESIS, SOPHIA SPORT y OLIMPIA 5.0	Administración Deportiva	DESIERTO
6	MONITOR 10: Apoyo al Laboratorio de Investigación en Topografía- Sala de Realidad Aumentada	Tecnología en Levantamientos Topográficos	DESIERTO
7	MONITOR 10: Apoyo Grupo de Investigación Innovación para el Desarrollo Humano Sustentable IN	Administración Deportiva	DESIERTO

La votación es de tres (3) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.15 Los docentes de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDIA, Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA, Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicitan tener en cuenta las diferentes actividades que resultan de las sesiones del Consejo de Facultad, y consideran necesario realizar seguimiento a:

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

Página 24 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

ACTA	DESCRIPCIÓN	SEGUIMIENTO
	Adecuación de un espacio para acondicionar SALA DE PROFESORES	
	El contrato de transporte incluye la ruta circular en la sede el vivero en la jornada nocturna	
15	El docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, mediante oficio EGRN-032-2023, informa sobre preocupación frente al Calendario académico 2023 de los Posgrados para que, por su conducto, sea tramitado ante la Vicerrectoría Académica.	
15	El Consejo de Facultad DETERMINA que se debe enviar a los Coordinadores de Pregrado y a la Representación Estudiantil, el proyecto de reglamentación del Acuerdo No. 012 del 13 de diciembre de 2022 emitido por el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para sus respectivos comentarios, que deben enviar antes del 30 de julio de 2023.	
17	Realización de Mogambo de la facultad	
23	Cambio de horario de las maestrías	
27	Reglamentar el Acuerdo 12	
27	Realizar un estudio por parte de Currículo, la necesidad de las prácticas académicas, en los espacios electivos intrínsecos	
29	Cursos de atención al cliente para el personal administrativo y coordinadores	
29	Adecuación física de escaleras en la ruta de salida de los grados	
29	Reforma curricular de la facultad; incluir el acuerdo de homologaciones	
29	Desayuno con los empresarios del sector	
29	Capacitación de primeros auxilios a los auxiliares de laboratorio	
29	Elaborar material POP con el fin de fortalecer el plan de Marketing de la Facultad	

El Consejo de Facultad **DETERMINA** dar respuesta a cada uno de los puntos solicitados por los docentes de vinculación especial ZAMORA VELANDIA, Representante de los Docentes Principal y GUZMAN MEDINA, Representante de los Docentes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

1. ADECUACIÓN ESPACIOS PARA ACONDICIONAR SALA DE PROFESORES.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que la sala de profesores, ya se tiene el espacio y los elementos para la adecuación como

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

Página 25 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

son sofás, zona para café a través de termos, computadores, es únicamente para los docentes, en esa sala no se pueden atender estudiantes y este trabajo se va a realizar en el mes de diciembre de 2023, en la Sede Bosa El Porvenir, en el Bloque de Salones, cerca del gimnasio.

2. CONTRATO DE TRANSPORTE INCLUYE LA RUTA CIRCULAR DE LA SEDE EL VIVERO EN LA JORNADA NOCTURNA.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre este tema informa que se envió el oficio DFAMARENA-170-23 de fecha 08 de febrero de 2023, dirigido al doctor GIOVANY MAURICIO TARA ZAON BERMUDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, pero no se ha realizado un seguimiento a este tema.

3. CALENDARIO ACADÉMICO 2023 DE POSGRADOS.

El docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que se realizó la reunión con la Vicerrectoría Académica, el Decano y el Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, sobre la preocupación que algunos docentes no alcanzan a realizar la evaluación docente, por los tiempo establecidos en el calendario académico, teniendo en cuenta que algunos posgrados son modulares, llevan una semanas más de lo establecido en el calendario académico, se acordó realizar una evaluación manual, para enviarla al Comité de Evaluación Docente de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que la analicen y luego la remitan a la Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

4. ACUERDO No. 012-22 DEL CONSEJO ACADÉMICO.

Este punto se va a agendar para el día 26 de octubre de 2023, para realizar un Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, extraordinario.

5. REALIZACIÓN MOGAMBO DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

El mogambo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se programó para los días 4 y 5 de diciembre de 2023, pendiente por definir lugar.

6. CAMBIO DE HORARIO DE LOS POSGRADOS DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

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

Página 26 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

La Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, propuso cambio de horario para el periodo académico 2024-1 con dos horarios así: el normal y uno en la noche, en la sede La Candelaria. La Maestría en Infraestructura va a funcionar en la nueva sede La Candelaria en la noche los días viernes y todo el día los días sábados, los demás se quedan con el mismo horario.

7. ESTUDIO POR PARTE DE CURRÍCULO Y CALIDAD LA NECESIDAD DE LAS PRACTICAS ACADÉMICAS EN LOS ESPACIOS ACADÉMICOS ELECTIVOS EXTRÍNICOS.

La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que se reunió con los docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica que han adelantado la reforma curricular, ellos han contemplado el cambio, ya la vienen realizando desde antes, se está revisando los elementos y en el documento maestro para la renovación del registro calificado, se dejó planteado este tema, se sugiere dar un acuerdo transitorio mientras ellos realizan esos ajustes para que realicen esas prácticas académicas, está preparando la respuesta para ser tratado en la próxima sesión del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

8. CURSOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE PARA EL PERSONAL ADMINISTRATIVO Y COORDINADORES.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que el curso de atención al cliente lo está trabajando el profesional RICARDO ALFONSO BUENO TORRES, CPS de la Decanatura, se va a dictar a las secretarias y asistentes, para mejorar el proceso de atención a los estudiantes.

9. ADECUACIÓN FÍSICA DE LAS ESCALERAS EN LA RUTA DE SALIDA DE LOS GRADOS.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que la adecuación física de las escaleras en la ruta de salida de los grados es colocar unos escalones en la parte posterior de la Sede Bosa El Porvenir y esta actividad se va a coordinar con la Oficina de Infraestructura de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

10. DESAYUNO CON LOS EMPRESARIOS DEL SECTOR.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que sobre este tema se debe organizar bien, se va a revisar la agenda y el presupuesto para realizar esta actividad.

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

Página 27 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

11. CAPACITACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS A LOS AUXILIARES DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERON, informa que se envió SFMA-1340 de fecha 18 de octubre de 2023, se le solicitó al director de Bienestar Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el botiquín y el curso de primeros auxilios para el manejo de riesgos químicos.

12. FORTALECERE EL PLAN MARKETING DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que se va a destinar recursos para la publicidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.16 Presentación del Presupuesto de la vigencia 2024 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que este punto se agenda para la próxima sesión del Consejo de Facultad. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.17 Los docentes JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante oficio MDSGA-073-2023, RAUL GIOVANNI BOGOTA ANGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-071-2023, WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, Coordinador de la Maestría en Infraestructura Vial, mediante oficio MIV-048-2023, ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, mediante oficio EGRN-067-2023, CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA, Coordinador de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, mediante oficio EDVUTT-080-2023, CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, mediante oficio EADL-095-2023, JESUS ALBERTO LAGOS CABALLERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio PCIF-107-023, MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante correo electrónico, MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante correo electrónico, MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante correo electrónico, JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS,

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

Página 28 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

Coordinadora del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-495-2023, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-154-2023, EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLT-0223-2023, FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-00502-2023 y ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico, remiten el informe de las prácticas académicas del periodo académico 2023-1.

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

4 CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA

5.1 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio IE-19179-23, solicita sean remitidos los perfiles docentes para la cobertura de las plazas vacantes, toda vez que a la fecha no se tiene información del perfil para el reemplazo de los docentes: JOSE MIGUEL OROZCO MUÑOZ, CADEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, ISMAEL OSORIO BAQUERO y VILMA HERNANDEZ. Dicha información se requiere a más tardar el día 12 de octubre a las 8:00 A.M., ya que sin estos perfiles, será imposible incluir este asunto en la próxima sesión del Consejo Académico.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que se atendió este requerimiento mediante oficio SFMA-1316-23 de fecha 12 de octubre de 2023, de los perfiles para reemplazar a los docentes JOSE MIGUEL OROZCO MUÑOZ, CADEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, ISMAEL OSORIO BAQUERO y VILMA HERNANDEZ, que fueron aprobados en las sesiones extraordinarias del 11, 15 y 21 de septiembre de 2023, Actas No. 025, 026 y 027-23, así:

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS: Reemplazo del docente del docente ISMAEL SORIO BAQUERO, quien se pensionó el 01 de agosto de 2023 de acuerdo con la Resolución 408 de 2023:

Área del perfil de concurso: Topografía

No. de Plazas: 2

Título universitario de pregrado: Ingeniero Topográfico

Título de posgrado: Con título de Maestría o título de Doctorado en Vías, Transporte, Geomática, Topografía, Geodesia, Gestión Urbana o BIM Modelado de Información de Construcción (BIM, Building Information Modelling)

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

Página 29 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

Experiencia Docente Certificada: Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalentes en experiencia profesional, en el área del perfil del concurso.

Experiencia Profesional Certificada: Dos (2) años mínimo de experiencia profesional en el área del perfil del concurso.

Experiencia de investigación y/o investigación-creación certificada: Investigaciones concluidas, en el área del perfil del concurso, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos, y debidamente certificadas por la entidad patrocinadora o financiadora. **Publicaciones:** Mínimo una (1) publicación, relacionada con el área del perfil del concurso, en revista reconocida por PUBLINDEX o capítulo de libro o libro con ISBN.

Nivel de Dominio Lingüístico: Nivel B2 o equivalente (certificación vigente) mínimo, en los componentes de comprensión, expresión oral y expresión escrita de la prueba, expedido por una entidad certificadora reconocida por el MEN, según Resolución N°18035 de 2021.

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS: Reemplazo de la docente VILMA HERNÁNDEZ MONTAÑEZ, quien se pensionó el 28 de julio de 2023 de acuerdo con la Resolución No. 407 de 2023:

Área del perfil de concurso: Básica

No. de Plazas: 1

Título De Pregrado: Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental o Ingeniería Sanitaria o Administración Ambiental o Química o Licenciatura en Química

Título De Posgrado: En el área del concurso

Experiencia Docente Certificada: Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalentes en experiencia profesional, en el área del perfil del concurso.

Experiencia Profesional Certificada: Dos (2) años mínimo de experiencia profesional en el área del perfil del concurso.

Experiencia de investigación y/o investigación-creación certificada: Investigaciones concluidas, en el área del perfil del concurso, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos, y debidamente certificadas por la entidad patrocinadora o financiadora.

Publicaciones: Mínimo una (1) publicación, relacionada con el área del perfil del concurso, en revista reconocida por PUBLINDEX o capítulo de libro o libro con ISBN.

Nivel de Dominio Lingüístico: Nivel B2 o equivalente (certificación vigente) mínimo, en los componentes de comprensión, expresión oral y expresión escrita de la prueba, expedido por una entidad certificadora reconocida por el MEN, según Resolución N°18035 de 2021.

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

Página 30 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

INGENIERÍA SANITARIA: Reemplazo del docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, quien se pensionó el 19 de enero de 2023 y se da alcance con fecha febrero 03 de febrero de 2023 de acuerdo con las Resoluciones No. 021 y 043 de 2023:

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	Recursos Hídricos o Recursos Hidráulicos
TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Sanitario o Ingeniero Sanitario y Ambiental o Ingeniero Ambiental y Sanitario
TÍTULO DE POSGRADO:	Con título de Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil o Recursos Hídricos o Recursos Hidráulicos
EXPERIENCIA DOCENTE	Mínimo tres años de experiencia Docente Universitaria de Tiempo Completo en el área de los recursos hídricos o hidráulicos en el ámbito de la Mecánica de Fluidos o la Hidráulica o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 de 2002 (Estatuto Docente).
EXPERIENCIA PROFESIONAL	Mínima de 3 años en proyectos de consultoría o construcción de estructuras relacionadas con la Ingeniería Sanitaria.
INVESTIGACIÓN:	Un año de experiencia en proyectos de investigación relacionados con Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil como director o participante.
PUBLICACIONES:	Con publicación de artículos de investigación en el área del concurso, mínimo una publicación en revista indexada internacional (WoS o Scopus) y una publicación en revista indexada nacional (Publindex).

INGENIERÍA FORESTAL: Reemplazo del docente del docente JOSE MIGUEL OROZCO MUÑOZ

DESCRIPCIÓN GENERAL			
El Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, en sesión ordinaria Acta 13 del 30 de mayo de 2023, estudio y aprobó para concurso “docente de planta”, según oficio de la Decanatura (DFAMARENA-0543-023), donde solicita propuesta de un perfil docente de planta para el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.			
ASIGNATURAS	Suelos I (grupo 421)	Martes 12 m a 14 p.m.	Jueves 6 a.m. a 8 a.m.
	Suelos II (grupo 421)	Miércoles 12 m a 2 p.m.	Viernes 10 a.m. a 12 m.
	Suelos II (grupo 422)	Jueves 10 a.m. a 12 m.	Viernes 8 a.m. a 10 a.m.
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Suelos		
PERFIL DEL DOCENTE	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Forestal	
	TÍTULO DE POSTGRADO:	Maestría y/ o Doctorado en el área de conocimiento.	

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

Página 31 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

EXPERIENCIA DOCENTE CERTIFICADA:	Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalentes en experiencia profesional, en el área del perfil del concurso. Toda certificación de experiencia docente debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.
EXPERIENCIA PROFESIONAL CERTIFICADA:	Dos (2) años mínimo de experiencia profesional en el área del concurso. Todo debidamente certificado.
EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN Y/O INVESTIGACIÓN- CREACIÓN CERTIFICADA:	Investigaciones concluidas, en el área del perfil del concurso, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos, y debidamente certificadas por la entidad patrocinadora o financiadora
PUBLICACIONES	Mínimo una (1) publicación, relacionada con el área del perfil del concurso, en revista reconocida por PUBLINDEX o capítulo de libro o libro con ISBN
NIVEL DE DOMINIO LINGÜÍSTICO:	Nivel B2 o equivalente (certificación vigente) mínimo, en los componentes de comprensión, expresión oral y expresión escrita de la prueba, expedido por una entidad certificadora reconocida por el MEN, según Resolución N°18035 de 2021
CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	El no cumplimiento de la totalidad de estos requisitos del perfil será causal para la eliminación del concurso.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	Docente de tiempo completo.
FECHA DEL CONCURSO	Por indicar
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	Página web de la Universidad Distrital

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar a los Coordinadores de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Forestal, Ingeniería Sanitaria, Tecnología en Levantamientos Topográficos y Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos un listado de jurados internos y externos y la definición de propuesta de temas para el respectivo perfil para reemplazar a los docentes JOSE MIGUEL OROZCO MUÑOZ, CADEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, ISMAEL OSORIO BAQUERO y VILMA HERNANDEZ. Para el listado de los jurados deben enviar la información, así: Nombre completo, documento de identidad, vinculación institucional, título de pregrado, título de especialización, título de maestría, título de doctorado, campo de formación, si está inscrita en la base de datos de pares académicos del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, link Cv-Lac, correo electrónico y número de contacto, se necesita con carácter urgente esta información, se requiere a más tardar el día 30 de octubre de 2023. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 32 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE 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 **DETERMINA** solicitar a los Coordinadores la definición de propuesta de temas para los respectivos perfiles. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	ÁREAS	PROFESIÓN	MG Y/O PHD
1.	Hidráulica-Hidrología, Acueducto y Alcantarillado	Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental y Sanitario o Ingeniería Sanitario y Ambiental y/o Ingeniería Ambiental, Ingeniería Civil.	Recursos Hídricos o Recursos Hidráulicos o Ingeniería Civil o Ingeniería Ambiental o Saneamiento Ambiental.
2.	Ordenamiento del Territorio Urbano-Rural, Políticas Públicas, Ordenamiento de Cuencas	Ingeniería Ambiental, Ingeniería Catastral, Ingeniería en Topografía, Administración Ambiental y/o Ingeniería Forestal.	Planificación del Territorio, Gestión Ambiental, Geografía, Ordenamiento de Cuencas, Ordenamiento Recursos Hídrico.
3.	Formulación, Gerencia y Evaluación de Proyectos	Administración Pública, Ingeniería Ambiental, Administración Ambiental, Ingeniería Industrial, Administración Deportiva, Economista, Administrador de Empresas.	En el área del concurso.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que cada vez que se pensione un docente se debe solicitar convocar esa vacante, teniendo en cuenta que se han perdido varias plazas, por no realizar esta solicitud a tiempo. Sobre la primera convocatoria de docentes de planta 2023 más del 80% de los concursos han quedado desiertos, por no cumplir con los requisitos de tener el certificado B2 del idioma solicitado por el Consejo Superior Universitario o la equivalencia en otro idioma diferente al inglés, el Consejo Académico le va a solicitar a ese cuerpo colegiado se revise este tema y se solicite el certificado B1. El otro punto que se encuentra en revisión por parte de la Oficina de Docencia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas es que dicen que el jurado debe ser asociado con carácter de investigador, en el cual no están de acuerdo, por ese motivo se elevó consulta jurídica.

La estudiante CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ, Representante de los Estudiantes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que no está de acuerdo con esa solicitud de cambiar el certificado de B2 a B1 en el idioma del inglés para los docentes porque a los estudiantes si les exigen hablar un idioma.

El docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que solicitar un certificado para la convocatoria

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

Página 33 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

puede complicar estas convocatorias, que para su admisión deberían es presentar un examen en el ILUD, para que clasifique a los concursantes, se puede hacer más sencillo este trámite.

La docente YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que está de acuerdo con la estudiante PAVA DIAZ, Representante de los Estudiantes Suplente y con el docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad, que se realice el examen con el ILUD y que se pida un nivel de acuerdo al idioma.

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

5 CASOS DOCENTES

6.1 El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, realiza la presentación de la guía de clase del “Seminario de Investigación”, producto del disfrute de su año sabático 2016-1 a 2017-1

El docente BAUTISTA HERRERA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, solicita se aplase este punto para la próxima sesión.

El Consejo de Facultad **APLAZA** para la próxima sesión la presentación la presentación de la guía de clase del “Seminario de Investigación”, producto del disfrute de su año sabático 2016-1 a 2017-1 del docente BAUTISTA HERRERA. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.2 El docente JORGE ALONSO CARDENAS LEON, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, realiza la presentación del producto del disfrute de su año sabático 2015-3 a 2016-3.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** al docente CARDENAS LEON, quien procede a realizar la presentación de su año sabático con el artículo titulado “Variaciones de la Acidez durante la Incubación de las Muestras en Pruebas de Demanda Biológica de Oxígeno”, así:

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

Página 34 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

[Fluoreciencia. Ciencia Para Todos. © B & B](#)

Socialización año sabático 2015-3 a 2016-1

Periodo aproximado: **Agosto de 2015**
Agosto de 2016

Fecha de reintegro: **3 de agosto de 2016**

Autor: Jorge Alonso Cárdenas León

Organización: Fluoreciencia, arte al servicio del conocimiento

Sitio Web: fluoreciencia@gmail.com

Objeto de trabajo del sabático 2015-3 a 2016-1

- Objeto inicial del trabajo:**
Preparar la segunda edición del texto 'Calidad del agua para estudiantes de ciencias ambientales'
- Objeto final del trabajo:**
Preparar de dos artículos para revistas de categoría B sobre el tema DBO, un tema en el que he venido trabajando desde hace más de 15 años.
- Motivo del cambio:**
La UD FJC determinó que 'no se aceptaba como trabajo del año sabático, la preparación de un texto con el mismo nombre de otro, que ya había escrito en 2005.'

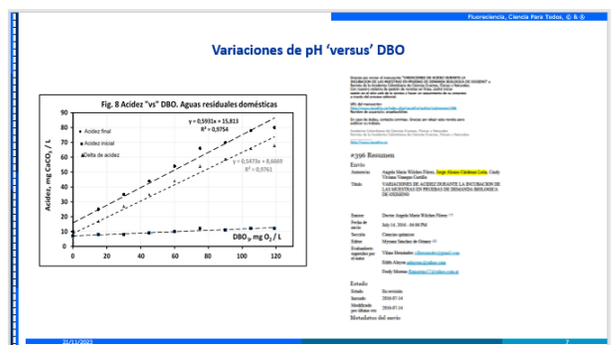
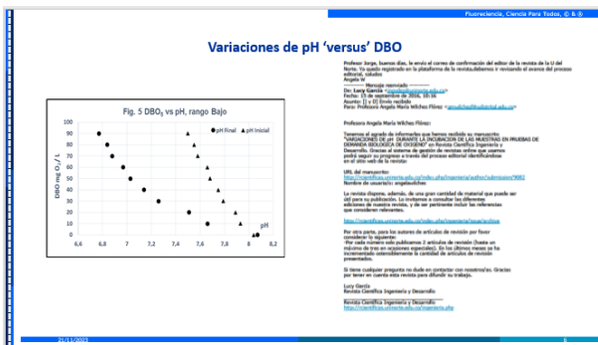
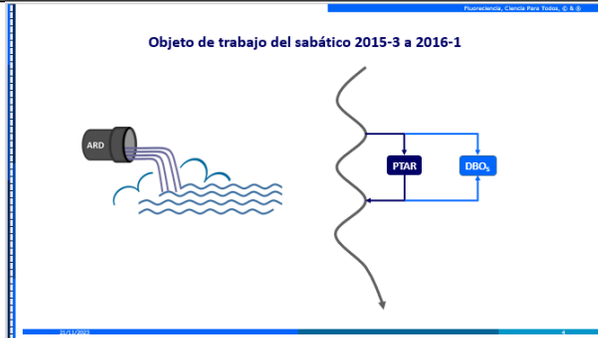
Objeto de trabajo del sabático 2015-3 a 2016-1
'Preparación de dos artículos para revistas de categoría B sobre el tema DBO'

DEFINICIÓN:

- The biochemical oxygen demand (BOD) determination is an empirical test in which standardized laboratory procedures are used to determine the relative oxygen requirements of wastewaters, effluent, and polluted waters. The test has its widest application in measuring waste loadings to treatment plants and in evaluating the BOD-removal efficiency of such treatment systems.
- (SM 5210, 20th Edition)
- La DBO es un parámetro del agua que sirve para determinar a priori, el impacto de un vertimiento sobre el cauce receptor y que se relaciona directamente con el objeto de estudio de cinco (5) proyectos curriculares de la FAMAESBIO y, en general, con la esencia de los procesos de contaminación y tratamiento de aguas residuales domésticas, de las cuales, cada ser humano genera, en promedio 70-80 litros por día
- Pese a lo anterior, los métodos vigentes de medición, distan mucho de estar resueltos...

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

Página 35 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO



Acidez 'versus' DBO

Variaciones de acidez durante la incubación de las muestras en pruebas de DBO

ABSTRACT:

En este trabajo se estudia los resultados obtenidos sobre la DBO y las variaciones de acidez durante el proceso de maduración aerobia de las aguas residuales domésticas. En un primer momento se realizó un estudio preliminar de las características físicas, químicas y biológicas de las muestras de aguas residuales de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Bogotá, Colombia. Se realizó un estudio de la relación entre la DBO y la acidez durante la incubación de las muestras en pruebas de DBO. Los resultados obtenidos se presentan a continuación.

KEY WORDS: Demanda biológica de oxígeno, aguas residuales domésticas, variación de la acidez de aguas y DBO.

1. INTRODUCCIÓN:

La demanda biológica de oxígeno (DBO) es una variable importante de los indicadores de calidad que tienen las aguas residuales domésticas. Esta variable es afectada por el contenido de sólidos de suspensión, materia orgánica e inorgánica, así como por la actividad de los organismos de carga orgánica en las plantas de tratamiento de aguas residuales (García, 2015:54-75).

Existen diferentes métodos para medir la DBO, el método de incubación aerobia (5 días, 20°C) es el más utilizado (García, 2015:55-56). Si se conoce la carga orgánica de las muestras, así como la cantidad de oxígeno requerido para su oxidación biológica, se puede calcular el tiempo de incubación necesario para el consumo de oxígeno de las muestras. Existen diferentes metodologías para medir la DBO, algunas de ellas son: el método de incubación aerobia (5 días, 20°C), el método de incubación anaerobia (5 días, 37°C), el método de incubación aerobia (5 días, 20°C) con el uso de un reactor de flujo continuo, el método de incubación aerobia (5 días, 20°C) con el uso de un reactor de flujo continuo con un sistema de control de pH, el método de incubación aerobia (5 días, 20°C) con el uso de un reactor de flujo continuo con un sistema de control de pH y un sistema de control de temperatura, el método de incubación aerobia (5 días, 20°C) con el uso de un reactor de flujo continuo con un sistema de control de pH y un sistema de control de temperatura y un sistema de control de oxígeno disuelto.

Objeto de trabajo del sábado 2015-3 a 2016-1

Variaciones de acidez durante la incubación de las muestras en pruebas de DBO:

<https://racefyn.co/index.php/racefyn/article/view/396>

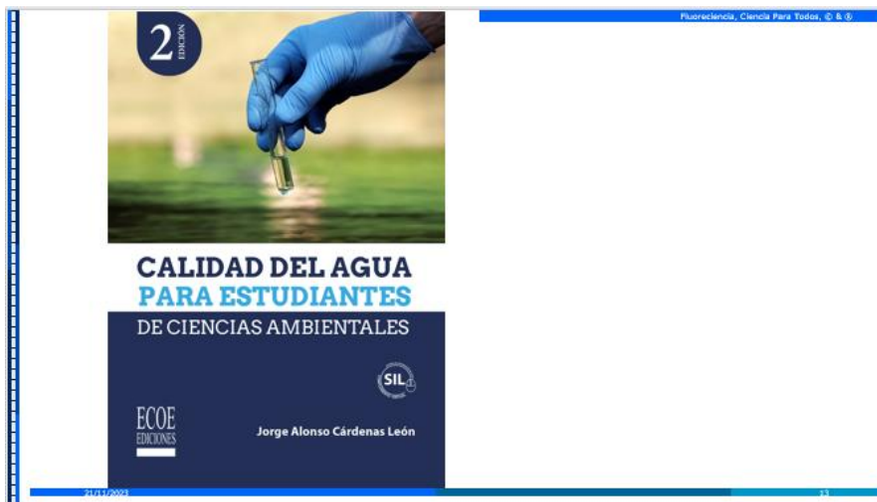
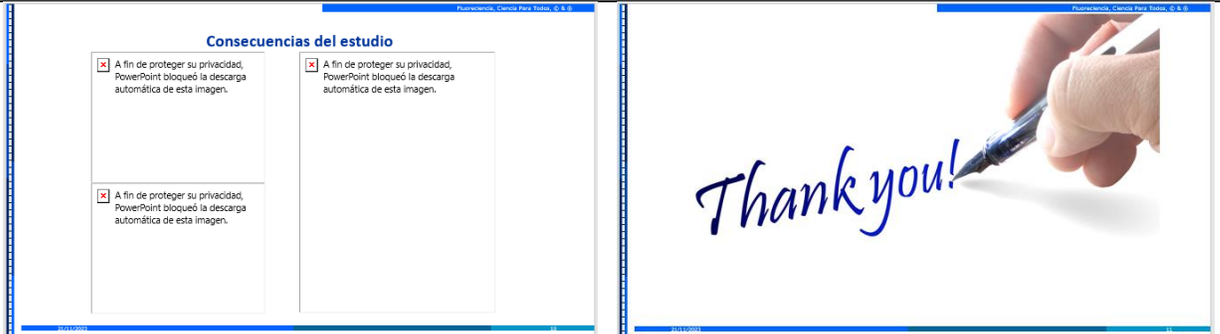
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 36 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE 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 **DETERMINA** remitir el informe el artículo titulado Variaciones de la Acidez durante la Incubación de las Muestras en Pruebas de Demanda Biológica de Oxígeno”, del docente CARDENAS LEON, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, producto del disfrute de su año sabático al Consejo Académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

En este punto se **RETIRA** el docente CARDENAS LEON.

6 CASOS ESTUDIANTES

6.1 El estudiante que se relaciona en el cuadro siguiente solicita retiro definitivo voluntario, así:

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

Página 37 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE 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	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	MOTIVO DE RETIRO	DECISIÓN
DUBAN ANDRES PATERNINA MORALES	20221181011	Ingeniería Sanitaria	Estudiante Matriculado	Si	Cambio de Ciudad	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro definitivo voluntario de su respectivo proyecto curricular al estudiante PATERNINA MORALES. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.2 Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
EDGAR STIVEN CAMARGO CASTIBLANCO	20202032036	Ingeniería Topográfica	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
CAROL TATIANA ACEVEDO DEVIA	20201032071	Ingeniería Topográfica	Estudiante Matriculado	Si	ANEXAR SOPORTE
DANIEL FERNANDO SIERRA AREVALO	20232780002	Ingeniería Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	ANEXAR REPORTE
SAMANTA USSA ZULUAGA	20191180048	Ingeniería Ambiental	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO
DANIEL ESTEBAN GRANADOS SUAREZ	20232181004	Ingeniería Sanitaria	Estudiante Matriculado	Si	ANEXAR SOPORTES
HAROLD ALEXANDER CEBALLOS HERNANDEZ	20222185030	Administración Ambiental	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO
GERALDINE GARZON BEJARANO	20192185039	Administración Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
MAIRA ALEJANDRA AYALA HERNANDEZ	20232185102	Administración Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	ANEXAR SOPORTES

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

Página 38 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

OMAR ALEXANDER ZAPATA PINILLA	20232131028	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
-------------------------------	-------------	---	------------------------	----	-----------------

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-3 a los estudiantes CAMARGO CASTIBLANCO, USSA ZULUAGA, CEBALLOS HERNANDEZ, GARZON BEJARANO y ZAPATA PINILLA, debidamente justificados. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar soportes a los estudiantes ACEVEDO DEVIA, SIERRA AREVALO, GRANADOS SUAREZ y AYALA HERNANDEZ, para poder estudiar y definir de fondo las solicitudes de retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-3. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.3 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan cancelación de espacios académicos del periodo académico 2023-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	INSCRITA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
JHOAN SEBASTIAN OLACHICA ARIZA	20181081007	Ingeniería Forestal	Herramientas de Diseño y Animación	Si, por Primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO Y REMITIR AL COORDINADOR
PAOLA ANDREA LOAIZA ALVAREZ	20211732021	Ingeniería Topográfica	Ecuaciones Diferenciales y Mecánica de Suelos	Si, por Primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
ISTERLY ORLANDO MORA MURCIA	20222732022	Ingeniería Topográfica	Ecuaciones Diferenciales	Si, por Primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
EDUAR NICOLAS LLANOS BARBOSA	20231180024	Ingeniería Ambiental	Cálculo Integral	Si, por Primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
HELLENN PATRICIA USECHE GUTIERREZ	20201081058	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Trabajo de Grado	Si	Con soporte Termino materias y matriculado actual periodo	NEGADO
LADY DANIELA ACOSTA MORA	20212085035	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Hidráulica	Si, por Primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cancelación de espacios académicos, del periodo académico 2023-3 a los estudiantes OLACHICA ARIZA, LOAIZA ALVAREZ, MORA MURCIA, LLANOS BARBOSA y ACOSTA

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

Página 39 de 43 ACTA No. 030 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE BOSA EL PORVENIR, BLOQUE No. 003 (ADMINISTRATIVO), SALA No. 003, SEGUNDO PISO

MORA, debidamente justificados. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación de espacios académicos, del periodo académico 2023-3 a la estudiante USECHE GUTIERREZ, porque una vez revisado el Sistema de Gestión Académica no aparece inscrito ese espacio académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir la solicitud del estudiante OLACHICA ARIZA, para que se revise el docente asignado al espacio académico Herramientas de Diseño y Animación del periodo académico 2023-3. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.4 El estudiante que se relaciona en el cuadro siguiente solicita autorización para la expedición del recibo de pago extemporáneo del periodo académico 2023-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
DIEGO ALEJANDRO MENDEZ ROMERO	20182081071	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Termino materias y no se matriculo	NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante MENDEZ ROMERO por extemporaneidad, debe comprar formulario de reingreso para el periodo académico 2024-1 dentro de las fechas del calendario académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.5 El estudiante JUAN DIEGO LANCHEROS RODRIGUEZ, código estudiantil 20182180054 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, informa que no puede tomar la monitoria del perfil 23 Cartografía-2714, Sistemas de Información Geográfica-2721, según el comunicado SFMA-1232-23, en donde se le designó como ganador de la monitoria, esto debido a que ya se encuentra asignado como monitor en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, de igual manera agradece la oportunidad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la renuncia del estudiante LANCHEROS RODRIGUEZ a la monitoria del perfil 23 del perfil 23 Cartografía-2714, Sistemas de Información Geográfica-2721, debido a que ya se encuentra asignado como monitor en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.6 El estudiante CRISTHIAN CAMILO CASTILLO AVILA, código estudiantil 20222021004, de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, solicita aval académico para participar con el trabajo “Los

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

Página 40 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

Artrópodos del Suelo Revelan la Calidad Biológica del Sistema Edáfico en Bosques Altoandinos: Implementación del Índice QBS-ar”, en modalidad de ponencia oral dentro del eje temático Manejo In Situ de Fauna Silvestre, en el XV Congreso de Manejo de Fauna CIMFAUNA, a desarrollarse en la ciudad de Santa Marta del 20 al 24 de noviembre del presente año, dicho aval es requisito fundamental para participar en la convocatoria 03-2023 del CIDC para apoyo a la movilidad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico al estudiante CASTILLO AVILA, para que participe con el trabajo “Los Artrópodos del Suelo Revelan la Calidad Biológica del Sistema Edáfico en Bosques Altoandinos: Implementación del Índice QBS-ar”, en modalidad de ponencia oral dentro del eje temático Manejo In Situ de Fauna Silvestre, en el XV Congreso de Manejo de Fauna CIMFAUNA, a desarrollarse en la ciudad de Santa Marta del 20 al 24 de noviembre del presente año. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 6.7** La estudiante MARIA FERNANDA BETANCOURT JIMENEZ, código estudiantil 20222021003, de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, solicita aval académico para participar con el trabajo “Efecto de la Restauración no Asistida en la Dinámica de Coberturas Vegetales de un Bosque Seco Tropical: Análisis Mediante Teledetección”, en modalidad de ponencia oral dentro para el simposio “Gobernanza y Teledetección”, para participar en el evento académico denominado XV Congreso de Manejo de Fauna CIMFAUNA, que se desarrollará en la ciudad de Santa Marta del 20 al 24 de noviembre del presente año. Solicito este aval debido a que es un requisito para participar en la convocatoria 03-2023 del CIDC para apoyo a la movilidad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico al estudiante CASTILLO AVILA, para que participe con el trabajo “Efecto de la Restauración no Asistida en la Dinámica de Coberturas Vegetales de un Bosque Seco Tropical: Análisis Mediante Teledetección”, en modalidad de ponencia oral dentro para el simposio “Gobernanza y Teledetección”, para participar en el evento académico denominado XV Congreso de Manejo de Fauna CIMFAUNA, que se desarrollará en la ciudad de Santa Marta del 20 al 24 de noviembre del presente año. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 6.8** La estudiante MARGARITA IRMA SANCHEZ JOYA, código estudiantil 20162085019, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, solicita grado por ventanilla.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar grado por ventanilla a la estudiante SANCHEZ JOYA, siempre y cuando cumpla con el lleno de los requisitos, para el día 02 de noviembre de 2023, dando cumplimiento al parágrafo del artículo tercero de la Resolución No. 099 del 01 de octubre de 2013 del Consejo Académico

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

Página 41 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

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

de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.9 Los estudiantes ANDRES CAMILO ROMERO JIMENEZ, código estudiantil 20121180074 y ANLLY LIZETH SANABRIA CRUZ, código estudiantil 20121180089, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicitan autorización para inscribirse a la ceremonia de grados del 01 de diciembre extemporáneamente ya que no han podido sustentar.

La estudiante CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ, Representante Estudiantil Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que ellos ya arreglaron el impase de la sustentación del trabajo de grado de los estudiantes ROMERO JIMENEZ y SANABRIA CRUZ.

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

6.10 El docente JHON EDISSON ALAVARADO TORRES, Presidente del Consejo Curricular de administración Deportiva, mediante oficio CCAD-236-2023, informa que el Consejo Curricular de Administración Deportiva en su sesión N° 22 del 10 de octubre de 2023, determinó dar aval académico al estudiante WALTER YAMID CARDENAS CARDENAS, código estudiantil 20211001031, para que participe como parte de la delegación de Colombia quienes estarán a cargo de la logística y equipo de comunicaciones con el grupo femenino de Séptimo Jogo, en los encuentros amistosos y de visorias en Rio de Janeiro y Sao Pablo, Brasil, a realizarse desde el 26 de octubre hasta el 3 de noviembre de 2023.

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

6.11 El docente JHON EDISSON ALAVARADO TORRES, Presidente del Consejo Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio CCAD-235-2023, informa que el Consejo Curricular en mención en su sesión No. 22 del 10 de octubre de 2023, determinó dar aval académico a la estudiante NATALIA CUADROS BARRIOS, código estudiantil 20192001071, para que participe como voluntaria en los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos que se realizarán en la ciudad de Santiago de Chile del 16 de octubre al 10 de noviembre de 2023.

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

6.12 La estudiante DIANA MARCELA RAMIREZ PEREZ, código estudiantil 20222014017, de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte, solicita la expedición del recibo de pago vencido del periodo académico 2023-3.

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

Página 42 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE 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** el recibo del periodo académico 2023-3 con sus respectivos intereses de mora a la estudiante RAMIREZ PEREZ. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.13 El estudiante JORGE RUBEN CARREÑO SIAUCHO, código estudiantil 20152180043, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita el formato actualizado para el Acuerdo 012 del 2022 de propuesta de presentación modalidad monografía, debido a que, en la página de la facultad, aparece únicamente los formatos para el anterior acuerdo.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle al estudiante CARREÑO SIAUCHO, que se encuentra en revisión los formatos del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por ahora se sigue con el formato anterior. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.14 La doctora LINA SHAKER NIETO, Trabajadora Social CPS de la Oficina de Bienestar Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite concepto al seguimiento del estudiante JOHAN CAMILO SANCHEZ SALAZAR, código estudiantil 20222001050 del Proyecto Curricular de Administración Deportiva.

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

7 PROPOSICIONES Y VARIOS

7.1 La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CC-FAMARENA-071-23, presenta el plan de mejoramiento del Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el plan de mejoramiento del Proyecto Curricular de Administración Ambiental. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.2 El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que mediante oficio OAP-2023IE-1163 de fecha 20 de octubre de 2023, la doctora JENNIFER CRESPO, Jefe Oficina Asesora de Planeación lo siguiente: *“En el marco de los compromisos adquiridos en la reunión con decanos del 10 de octubre y el Consejo Académico el 17 de octubre, y con el objetivo de adelantar la adecuada planificación presupuestal de la vigencia 2024, se solicita a las facultades, informar a la Oficina Asesora de Planeación la distribución del cupo global SACES, a más tardar el día 23 de octubre de 2023”*.

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

Página 43 de 43 ACTA No. 030 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 19 DE OCTUBRE 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 **DETERMINA** comunicarle al docente BAUTISTA HERRERA, que se mantiene los cupos de SACES de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 12:05 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA
Presidente Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

LUZ MARY LOSADA CALDERON
Secretaria Consejo de Facultad