

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

<b>CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>SESIÓN ORDINARIA - ACTA No. 28 - 2023</b> <b>FECHA: 10/10/2023</b>		
<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular</b>		<b>Hora de Inicio: 2:18 PM</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams:</b> <a href="https://teams.microsoft.com/#/modern-calling/">https://teams.microsoft.com/#/modern-calling/</a>		<b>Hora de finalización: 2:50 pm</b>
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Invitado
<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán</b>		

**OBJETIVO:**

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del Quórum
2. Aprobación Acta Anterior
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de los 4 miembros del Consejo. El estudiante es invitado en razón a que no se ha realizado la nueva convocatoria para estudiante representante.

### 2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 27 del día 3 de octubre y 9 de octubre del 2023 es aprobada en esta sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. No hay casos del Proyecto Curricular.

### 4. Casos Docentes

4.1. La coordinadora del Proyecto Curricular docente **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO** presenta ante todos los consejeros solicitud del docente **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ** con referencia a: *"Solicitud autorización participación evento académico"*.

*"Cordialmente solicito la autorización para la participación en el evento: Primer Simposio de la Red de Investigadores de Ciencias Atmosféricas en Colombia - AtmosCol 2023, que se realizará en la ciudad de Armenia, en la Universidad del Quindío, los días miércoles 25, jueves 26 y viernes 27 de Octubre del presente.*

*Allí participaré en el desarrollo de un taller sobre manejo de datos climáticos con los colegas Alfonso Ladino, Nicole Rivera y María Fernanda Moreno, específicamente abordaré el tema: homogenización de series de tiempo mensuales de precipitación en R, este taller de homogenización se presentará de manera conjunta entre el Grupo de investigación GIIAUD de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital y el Grupo Tiempo, Clima y Sociedad de la Universidad Nacional con el Profesor José Daniel Pabón (por favor ver carta adjunta y en este enlace está la información del evento: <https://www.uniquindio.edu.co/atmoscol2023/>).*

*Acordaré con los estudiantes recuperar la clase del curso de Diseño de Muestreo Ambiental que se desarrolla los días jueves de 12 a 2 p.m."*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud del docente para participar en el *Primer Simposio de la Red de Investigadores de Ciencias Atmosféricas en Colombia - AtmosCol 2023*, que se realizará en la ciudad de Armenia, en la Universidad del Quindío, los días miércoles 25, jueves 26 y viernes 27 de octubre del presente.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

## 5. Casos Estudiantes

**5.1.** Las estudiantes **SONIA JOHANNA CAMACHO CUESTA**, Código estudiantil **20182780021**, **MARÍA CAMILA CUERVO QUEVEDO**, Código estudiantil **20192780004**. **PRESENTAN PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA VIVIENDA SOSTENIBLE EN EL CORREGIMIENTO DE JUANCHACO- BUENAVENTURA”*, propuesta avalada por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución y se recomienda hacer ajustes al verbo en el objetivo general. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2023-3. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero.

**Se cita:**

*Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación - Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica, a) Un periodo académico (18 semanas) para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos*

**5.2.** El estudiante **JOHN SEBASTIÁN ORJUELA GIRALDO**, Código estudiantil **20161180706**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA FINCA LOS CUERVOS UBICADA EN EL MUNICIPIO DE VENADILLO TOLIMA”*, propuesta avalada por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2023-3. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero.

**Se cita:**

*Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación - Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica, a) Un periodo académico (18 semanas) para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos*

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**5.3.** Los estudiantes **JEFERSON ALEXANDER YARA VARELA**, Código estudiantil **20172180036**, **MARIA PAULA CASTAÑEDA LOPEZ**, Código estudiantil **20172180038**. **PRESENTAN PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“SOFTWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUE CAUSAN ALTERACIONES A LOS PARÁMETROS DE VERTIMIENTOS HOSPITALARIOS”*, propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 19 de septiembre, acta No. 25 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto con las siguientes observaciones: *DEVUELVE la propuesta de anteproyecto y recomienda que se presente en la modalidad Investigación -Innovación y creación (según art. 3 del acuerdo No. 012 del 2022) toda vez que el resultado final de la propuesta es el diseño de un software y no solamente el análisis argumentativo del tema. En relación a la propuesta el Consejo de Carrera considera que el trabajo es coherente y pertinente.* Los estudiantes exponen caso teniendo en cuenta cambio de modalidad.

*“Solicitud ante el consejo académico para la reconsideración y aprobación de propuesta de anteproyecto con la modalidad de monografía.*

*Buen día, por medio del presente correo Jeferson Alexander Yara Varela código estudiantil 20172180036 y María Paula Castañeda López código estudiantil 20172180038, les solicitamos a ustedes amablemente nos reciban el proyecto de grado con el nombre "Software para la identificación de productos que causan alteraciones a los parámetros de vertimientos hospitalarios." En la modalidad de monografía, esto teniendo en cuenta que al encontrarnos en el último semestre y contar con poco tiempo para aportar de forma activa al semillero, no vemos viable ingresar a uno, quedamos atentos a cualquier respuesta o recomendación, gracias por la atención prestada”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **RECOMIENDA** dirigirse al semillero del docente Jaime Eddy Ussa GEO-A quién ofrece vincular el trabajo al semillero para presentar el documento en la modalidad que corresponde.

**5.4.** Los estudiantes **ANLLY LIZETH SANABRIA CRUZ**, Código estudiantil **20121180089**, **ANDRES CAMILO ROMERO JIMÉNEZ**, Código estudiantil **20121180074**. **PRESENTAN** solicitud cambio de objetivos para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“DISEÑO DE UNA UNIDAD PRODUCTIVA AGROINDUSTRIAL RURAL - UPAR CON ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN LA FINCA SAN LUIS, VEREDA LA GRANJA DEL MUNICIPIO DE SASAIMA CUNDINAMARCA”*., avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**. El Consejo Curricular en sesión del 15 de septiembre, acta No. 17 del 2022 **APROBÓ** la ejecución (Periodo académico 2022-3), en sesión del 15 de diciembre, acta No. 28 del 2022 **DESIGNÓ** como docente evaluador a **JAIME EDDY USSA GARZÓN**. Los estudiantes presentas las siguientes justificaciones:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

“Nos dirigimos a ustedes con el propósito de solicitar una modificación del objetivo específico No. 3 del proyecto de grado para optar al título del Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **MONOGRAFIA** titulado “DISEÑO DE UNA UNIDAD PRODUCTIVA AGROINDUSTRIAL RURAL - UPAR CON ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN LA FINCA SAN LUIS, VEREDA LA GRANJA DEL MUNICIPIO DE SASAIMA CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** y desarrollado por los estudiantes **ANLLY LIZETH SANABRIA CRUZ**, Código **20121180089**, **ANDRES CAMILO ROMERO JIMÉNEZ**, Código **20121180074**. La razón principal para esta solicitud radica en que el nuevo objetivo proporciona una representación más clara y precisa del propósito y alcance de la monografía.

Los objetivos actuales se encuentran de la siguiente forma:

*General*

Diseñar una Unidad de Producción Agropecuaria Rural (UPAR) en la finca San Luis, municipio de Sasaima Cundinamarca.

*Específicos*

- Caracterizar la línea base ambiental y evaluar la estructura ecológica principal de la finca San Luis.
- Realizar la zonificación ambiental y la zonificación de manejo ambiental del agroecosistema y establecer su régimen de uso.
- **Diseñar los subsistemas que componen la UPAR y formular los programas y proyectos apropiados necesarios, para su manejo sostenible bajo principios agroecológicos**

A continuación, presentamos cómo quedarán redactados los objetivos propuestos y subrayamos los cambios que deseamos realizar:

*General*

Diseñar una Unidad de Producción Agropecuaria Rural (UPAR) en la finca San Luis, municipio de Sasaima-Cundinamarca.

*Específicos*

- Caracterizar la línea base ambiental y evaluar la estructura ecológica principal de la finca San Luis.
- Realizar la zonificación ambiental y la zonificación de manejo ambiental del agroecosistema y establecer su régimen de uso.
- **Formular programas y proyectos empleando las tecnologías y prácticas agroecológicas más apropiadas con la finalidad de mantener en equilibrio cada uno de los componentes de la UPAR, en función de las necesidades y capacidades de los propietarios de la finca.**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la *modificación del objetivo específico No. 3 del proyecto de grado para optar al título del Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **MONOGRAFIA** titulado “DISEÑO DE UNA UNIDAD PRODUCTIVA AGROINDUSTRIAL RURAL - UPAR CON ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN LA FINCA SAN LUIS, VEREDA LA GRANJA DEL MUNICIPIO DE SASAIMA CUNDINAMARCA*. Lo anterior, considerando las razones expuestas por los estudiantes y el aval del docente director.

**5.5.** El estudiante **BRAYAN DAVID MARTÍNEZ ZÁRATE**, Código estudiantil **20192180014**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2024-1.

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Públicas Locales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 74.3% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.23. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.6.** La estudiante **DANIELA PÉREZ CRUZ**, Código estudiantil **20172180013**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestrías para el periodo académico 2024-1.

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Epistemología Ambiental	1
Ecosistemas	1
Política y legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

La estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.93. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.7.** La estudiante **KAROL NATALIA MARTÍNEZ GAYÓN**, Código estudiantil **20172180015**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría para el periodo académico 2024-1.

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Epistemología Ambiental	1
Ecosistemas	1
Política y legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.89. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

## 6. Varios

### 6.1. NO HAY VARIOS

Finaliza la primera sesión siendo las 2:50 pm

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

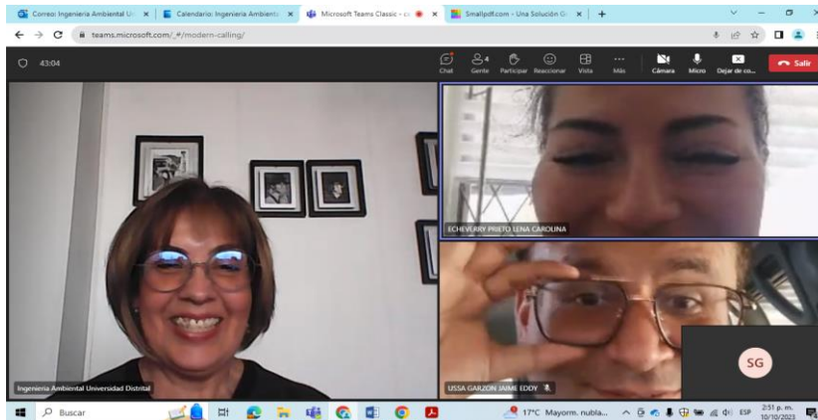
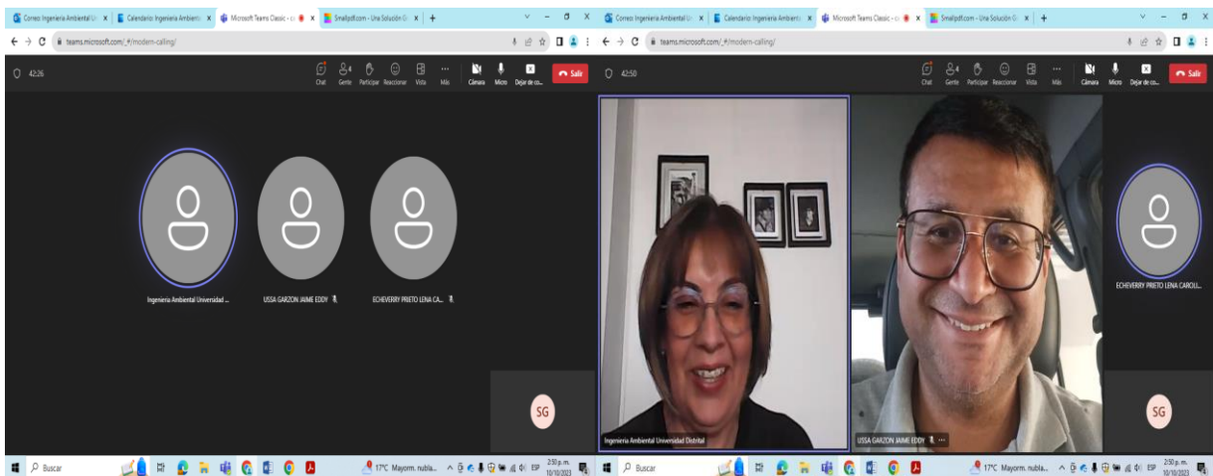
 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La presente acta será aprobada en la próxima Sesión de Consejo Curricular ordinario.

Firma

Firma

<b>ORIGINAL FIRMADO</b> <b>MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO</b> (Cargo) <b>Presidente</b>	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> <b>JAIME EDDY USSA GARZÓN</b> (Cargo) <b>Secretario Técnico</b>	
<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>



Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.