
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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	



CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL SESIÓN ORDINARIA ACTA No. 003 - 2024 FECHA: 13/02/2024		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Inicio: 2:07 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true		Hora de finalización: 3:22 pm
Participantes	Nombre	Cargo
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas
	Paula Andrea Espinel Peña	Representante Estudiantil
	Jonathan Stiven Guapo Roa	Representante Estudiantil
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán		

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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 02 del día 7 de febrero del 2024 fue aprobada en esa misma sesión (7 de febrero del 2024)

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. Teniendo en cuenta la solicitud hecha por los Consejeros en sesión del 6 de febrero, mediante acta No. 001-24, donde se **SOLICITÓ** a la Coordinadora se revisara la información contenida en la plataforma PRACTICAMPO con la tabla relacionada en el oficio SFMA-1610-23 de fecha 14 de diciembre del 2023 enviado por la Secretaría Académica, la Coordinadora del Proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, INFORMA** a todos los consejeros que, una vez revisada la información contenida en la plataforma PRACTICAMPO y el oficio en SFMA-1610-23 se **EVIDENCIA** la ausencia de solicitud para el periodo académico 2024-3 del espacio Evaluación Ambiental I. Se revisó la información con la asistencia de Decanatura encargada de PRACTICAMPO y se establece que el procedimiento a seguir es el siguiente: el docente encargado del espacio académico Evaluación Ambiental I debe registrar en la plataforma PRACTICAMPO la proyección de la salida para el periodo académico 2024-3.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, INFORMA** a todos los consejeros sobre el oficio emitido por la DFAMAERA-134-2024 con referencia: “Programación de los eventos institucionales a realizar en el año 2024”.

“Respetados coordinadores, por medio del presente la Decanatura de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, les solicita muy amablemente, remitir a más tardar el día 19 de febrero de 2024, la programación de los eventos institucionales a realizar en el año 2024.

Por lo anterior se remite el siguiente formulario: <https://forms.office.com/r/Ay3fKRhK6u>, con el fin de planear dichas actividades según el presupuesto asignado a la facultad para tal fin”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** los eventos institucionales a programarse en el año 2024 por el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la siguiente manera y, **SOLICITA** a la coordinadora remitir al docente encargado de cada evento subir la información contenida en el enlace enviado por la Decanatura para tal fin.



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

Docente encargado del evento	Nombre del evento	Descripción breve del evento	Fecha Inicio del evento	Fecha Finalización del evento	Hora de inicio de la Jornada	Hora de finalización de la Jornada
Coordinación y Comité de Currículo y Calidad	MOGAMBO VIII	El Proyecto Curricular de ingeniería ambiental en el marco de su plan de mejoramiento se encuentra en la revisión y actualización del plan de estudios de Ingeniería Ambiental. Igualmente, está realizando actividades enmarcadas en la solicitud de reacreditación. Por lo anterior, es necesario tener un encuentro de la comunidad académica para trabajar en los temas de currículo, flexibilidad, actualización del plan de estudios y revisión de los proyectos del plan de mejoramiento.	16 de Julio	18 de julio	8: 00 a.m	4:00 p.m
Jaime Eddy Ussa Garzón	Sexto Encuentro de Egresados	Articulación con los egresados y su quehacer en el mundo laboral que permita retroalimentar el Proyecto Curricular, Así mismo, se busca fortalecer la relación con este estamento fundamental para la Universidad.	25 de octubre	25 de octubre	5:00 p.m	9:00 p.m
Freddy Leonard Alfonso Moreno	Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental año 2024	Encuentro académico que tiene como objetivo el intercambio de saberes en la dimensión ambiental, con mira a fortalecer las líneas de investigación del Proyecto Curricular, su internacionalización y relaciones con otras instituciones educativas. País invitado: Por definir Modalidad: Presencial con transmisión remota	22 de mayo	23 de mayo	8:00 a.m	12:00 p.m
Coordinación	Semana Universitaria		07 de octubre	11 de octubre	8:00 a.m	12:00 p.m

El formulario emitido por la Decanatura solicita información no obligatoria como:

1. Enlace del formulario de inscripción para participantes (si lo hay)
2. Dirección URL del evento (si ya se cuenta con ella)
3. Piezas gráficas promocionales a este tamaño 960 x 320 píxeles y demás que se ajusten a los formatos establecidos en las redes sociales, y archivo editable de la imagen.

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

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** realizar los eventos como se encuentra programado en la tabla y solicita APOYO presupuestal a la Decanatura de FAMARENA.

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes



5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **RUTH STELLA BOTERO ANGARITA**, Código estudiantil **20191180081**, **NICOLÁS ESTEBAN GARZÓN VARGAS**, Código estudiantil **20191180069**. **PRESENTAN** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FINCA “APULAIMA” UBICADA EN EL MUNICIPIO DE LA MESA – CUNDINAMARCA”*, propuesta avalada por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**, como director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2024-1. 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. Las estudiantes **YORLEYDY STEFANÍA PIÑA CORREA**, Código estudiantil **20181180070**, **PAULA NATALY JIMÉNEZ MARTÍNEZ**, Código estudiantil **20181180058**. **PRESENTAN** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE MICORRIZAS COMO BIOMATERIAL DE CONSTRUCCIÓN EN COLOMBIA”*, propuesta avalada por la docente **CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO**, como directora. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se ajusten los objetivos específicos y el objetivo general. Ya que los mismos no tienen coherencia y repiten la misma idea.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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	

5.3. La estudiante **NATALIA CASTAÑEDA ESPINOSA**, Código estudiantil **20232180057**, **PRESENTA** solicitud de homologación del espacio académico **LÓGICA DE PROGRAMACIÓN**, espacio visto y aprobado mediante curso intensivo de 320 horas titulado **“Fundamentos de Programación y Tecnologías Digitales”** con el Ministerio de Tecnologías de la información y las Comunicaciones, y la Universidad Tecnológica de Pereira.

“Mediante la presente, me permito dirigirme a usted con el fin de solicitar la homologación de la materia “Lógica de Programación de Segundo Semestre”, correspondiente al plan de estudios de Ingeniería Ambiental, en virtud de haber completado y aprobado satisfactoriamente un curso intensivo de 320 horas titulado “Fundamentos de Programación y Tecnologías Apropriadas”.

El curso mencionado abarca en su totalidad los temas y contenidos presentados en el syllabus de la materia mencionada, con la particularidad de que el programa del curso incluía una cantidad significativa de práctica que enriqueció mi comprensión y dominio de los conceptos teóricos. Es importante destacar que dicha práctica ha fortalecido mis habilidades y competencias en el área de la programación.

Adjunto a esta carta, he incluido el certificado oficial de aprobación del curso antes mencionado, emitido por la institución correspondiente, así como también mi plan de estudios para demostrar en que semestre es vista la materia a homologar.



Agradeciendo de antemano la atención prestada a esta solicitud, me pongo a disposición para proporcionar cualquier información adicional que pueda ser requerida durante el proceso de evaluación”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir al docente encargado del espacio académico Lógica de programación, José Alberto Figueroa Fernández el documento remitido por las estudiantes para su respectivo análisis de homologación y emisión de concepto.

5.4. Los estudiantes **JUAN FELIPE MOYANO FONSECA**, Código estudiantil **20171180042**, **DENNIS VALERIA LUKUMY MONTENEGRO** Código estudiantil **20171180085**, **PRESENTAN** solicitud de cambio de docente evaluador al trabajo de grado titulado: **“DESARROLLO DE UN CONSORCIO MICROBIANO CON POTENCIAL APLICACIÓN EN PROCESOS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA METANOGENICA, COMO ESTRATEGIA DE BIOAUMENTACIÓN PARA SUSTRATOS LIGNOCELULÓSICOS”** y en modalidad Investigación – Innovación, avalado por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora interna. El Consejo Curricular en sesión del 28 de noviembre, Acta No. 34 del 2023 **DESIGNÓ** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento cómo docente evaluador.

“Nosotros, Juan Felipe Moyano Fonseca y Dennis Valeria Lukumy Montenegro, a quienes se nos aprobó el anteproyecto de trabajo de grado bajo el Acta No.14 de 2022, oficio PIA-260-22, por medio de este documento, solicitamos respetuosamente se nos apruebe el cambio de docente evaluador encargado del trabajo de grado titulado:

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

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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 DE UN CONSORCIO MICROBIANO CON POTENCIAL APLICACIÓN EN PROCESOS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA METANOGENICA, COMO ESTRATEGIA DE BIOAUMENTACIÓN PARA SUSTRATOS LIGNOCELULÓSICOS” dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto.

Esto dado que nuestra docente evaluadora actual, quien es Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, se encuentra en incapacidad médica, la cual se espera se prolongue un tiempo adicional. Por ello proponemos a que nuestra nueva docente evaluadora sea la docente Nadenka Beatriz Melo Brito”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio de docente evaluador y **DESIGNA** a la docente **NADENKA BEATRIZ MELO BRITO**. Lo anterior, teniendo en cuenta la incapacidad médica de la docente Martha Gutiérrez.

6. Varios

6.1. No hay varios

Finaliza la tercera sesión, siendo las 3:22 pm

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



Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
(Cargo)
Presidente

ORIGINAL FIRMADO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
(Cargo)
Secretario Técnico

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	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	

Citación Consejo de Car... Chat Archivos Resumen Asistencia +3 Unirse 10 ...

Algunas personas de este chat están fuera de su organización. Es posible que tengan directivas relacionadas con mensajes que se aplicarán al chat. [Más información](#)

- Ingeniería Ambiental Universidad Distrital ha agregado a SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN y a 6 más al chat.
- Ingeniería Ambiental Universidad Distrital nombró la reunión Citación Consejo de Carrera Mediado por Tecnologías.

Ayer

- Ayer 14:01 Reunión iniciada:
- Lena Echeverry (Invitado) fue invitado a la reunión.
- Martha Mejía (Invitado) fue invitado a la reunión.
- FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO (Externo) fue invitado a la reunión.
- Lena Echeverry (Invitado) fue invitado a la reunión.

Leído por última vez

ESPINELPENAPAUAAANDREA Ayer 15:09
De acuerdo

GUAPOROAJONATHANSTIVEN Ayer 15:18
De acuerdo

GUAPOROAJONATHANSTIVEN Ayer 15:25
Muchas gracias, hasta luego

Martha Mejía (Invitado) abandonó el chat.

Lena Echeverry (Invitado) abandonó el chat.

Ayer 15:35 Reunión finalizada: **1h 44 m 33s** [Ver resumen](#)

Asistencia ↓

1. Resumen						
Título de la reunión	Citación Consejo de Carrera Mediado por Tecnologías					
Participantes que asistieron	8					
Hora de inicio	2/13/24, 1:50:31 PM					
Hora de finalización	2/13/24, 3:35:04 PM					
Duración de la reunión	1 h 44 min 33 s					
Tiempo medio de asistencia	1 h 19 min 24 s					
2. Participantes						
Nombre	Primera entr	Última salida	Duración de	Correo elect	Id. de partici	Rol
Ingeniería Ambiental Universidad Distrital paespinelp	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 20 min 32	ingambienta	ingambienta	Organizador
GUAPOROAJONATHANSTIVEN	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 19 min 57	paespinelp@	paespinelp@	Moderador
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 15 min 31	jsguapor@u	jsguapor@u	Moderador
Martha Mejía	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:35	1 h 29 min 25	sbandradeg@	sbandradeg@	Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 9 min	falfonso@ur	falfonso@ur	Moderador
Lena Echeverry	2/13/24, 2:06	2/13/24, 3:34	1 h 28 min 39 s			Moderador
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 12 min 13	cagarciav@u	cagarciav@u	Moderador
3. Actividades de la reunión						
Nombre	Hora de entr	Hora de salic	Duración	Correo elect	Rol	
Ingeniería Ambiental Universidad Distrital paespinelp	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 20 min 32	ingambienta	Organizador	
GUAPOROAJONATHANSTIVEN	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:25	1 h 19 min 57	paespinelp@	Moderador	
GUAPOROAJONATHANSTIVEN	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:05	59 min 57 s	jsguapor@u	Moderador	
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN	2/13/24, 3:05	2/13/24, 3:25	15 min 34 s	jsguapor@u	Moderador	
Martha Mejía	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:35	1 h 29 min 25	sbandradeg@	Moderador	
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	2/13/24, 2:05	2/13/24, 2:05	3 min 55 s	falfonso@ur	Moderador	
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	2/13/24, 2:20	2/13/24, 3:25	1 h 5 min 5 s	falfonso@ur	Moderador	
Lena Echeverry	2/13/24, 2:06	2/13/24, 3:34	1 h 28 min 39 s		Moderador	
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	2/13/24, 2:05	2/13/24, 3:05	56 min 44 s	cagarciav@u	Moderador	
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	2/13/24, 3:05	2/13/24, 3:25	15 min 29 s	cagarciav@u	Moderador	