

 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. 010 - 2024 FECHA: 19/03/2024		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Inicio: 2:10 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true		Hora de finalización: 2:56 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. 08 del 12 de marzo y el Acta No. 09 del 13 de marzo es aprobada en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. La Coordinadora del proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, INFORMA** a todos los consejeros la necesidad de aprobación de los espacios académicos que tienen salida de campo y que tienen a cargo asistentes académicos o monitores; estos deben tener la aprobación por parte del Consejo Curricular para que asistan como personal de apoyo a las salidas de campo programadas por cada docente. Lo anterior, de acuerdo a lo estipulado en el Art. 6 parágrafo segundo de la resolución No. 090 expedida por el Consejo Académico.

Se relacionan los espacios académicos con salidas de campo y los nombres de los asistentes académicos aprobados por el Consejo de Facultad para el periodo académico 2024-1.

ítem	Espacio Académico con Salida de Campo	Nombre del Docente	Nombre del Asistente Académico	Código estudiantil
1	Contaminación Ambiental I	Diego Alejandro Torres Martínez	María Angelica Cárdenas González	20191180019
2	Contaminación Ambiental II			
3	Manejo Técnico Ambiental	Jaime Eddy Ussa Garzón	Daniela Duarte Rojas	20161180058
4	Tecnologías Apropriadas I	Oscar Javier Medina Gustavo Adolfo Duarte	Jorge Fernando Pedroza Gómez	20191180007
5	Tecnologías Apropriadas II	Jaime Eddy Ussa Garzón Oscar Javier Medina		
	Evaluación Ambiental I	Cesar Augusto García Valbuena		20202780002

 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	

6	Evaluación Ambiental II	Jaime Alberto Moreno	Sandra Milena Velásquez Ríos	
7	Biología Comparada	Diana Marcela Trujillo Rodríguez Mónica Cristina Echavarría Pedroza	María Paula González González	20191180027
8	Cartografía	John Jairo Villate Sierra José Alberto Figueroa Fernández	Javier Andrés Guevara Reyes	20191180028

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** que los asistentes académicos relacionados en la tabla, asistan a las salidas de campo programadas por los docentes en los diferentes espacios académicos para el semestre académico 2024-1 y, **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular remitir la información a la Decanatura FAMARENA.

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **NICOLL NATALIA MESA CORTÉS**, Código estudiantil **20201180114**, **OSCAR JULIÁN CÓRDOBA CARRILLO**, Código estudiantil **20201180038** **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entre la universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Ítem	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	Nicoll Natalia Mesa Cortés	20201180114	73.1%	4.14	Septiembre -2024	Enero 2025	5 meses	Universidad del País del Vasco	Cumple con los requisitos
2	Oscar Julián Córdoba Carrillo	20201180038	71.9%	3.85	Septiembre -2024	Enero 2025	5 meses	Universidad del País del Vasco	Cumple con los requisitos

 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	

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por la estudiante **Nicolli Natalia Mesa Cortés**:

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitió o emitirá el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a Homologar en la Universidad del País del Vasco				
N.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	N.	Espacio Académico	Código	Horas	
1.	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	96	1.	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	27437	6	Carlos Hernando Moreno HOMOLOGABLE Acta No. 32 del 14 de noviembre del 2023
2.	Saneamiento Ambiental II	2769	2	96	2.	Tecnologías de Tratamientos de aguas	27432	6	Carlos Hernando Moreno
3.	Auditoria Ambientales	2752	2	96	3.	Gestión Ambiental en la Industria	274440	4.5	Martha Isabel Mejía De Alba
4.	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	96	4.	Gestión Ambiental en el sector Público	27439	4.5	José Alejandro Murad Pedraza
5.	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	96	5.	Economía y Organización de Empresas	27843	6	Natalia María Restrepo Sánchez
6.	Comités Ambientales Locales	16404	2	96	6.	Sociedad y Medio Ambiente	25025	6	John Freddy Cárdenas
7.	Ordenación de Cuencas	2771	2	96	7.	Hidrología Superficial y subterránea	27790	6	César Augusto García Valbuena
8.	Administración General	2749	2	96	8.	Geología Ambiental y Riesgos Geológicos	27840	6	Natalia María Restrepo Sánchez
9.	Ecología del Paisaje	2760	2	96	9.	Geología Ambiental y Riesgos Geológicos	26778	6	Leonardo Serrato Suárez

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por la estudiante **Oscar Julián Córdoba Carrillo**:

ORIGEN	DESTINO	Docente que emitirá el
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital	Espacio académico a Homologar en la Universidad del País del Vasco	

 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	

No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Horas	concepto Homologación
1.	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	96	1.	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	27437	6	Carlos Hernando Moreno HOMOLOGABLE Acta No. 32 del 14 de noviembre del 2023
2.	Saneamiento Ambiental II	2769	2	96	2.	Tecnologías de Tratamientos de aguas	27432	6	Carlos Hernando Moreno
3.	Auditoria Ambientales	2752	2	96	3.	Gestión Ambiental en la Industria	274440	4.5	Martha Isabel Mejía De Alba
4.	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	96	4.	Gestión Ambiental en el sector Público	27439	4.5	José Alejandro Murad Pedraza
5.	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	96	5.	Economía y Organización de Empresas	27843	6	Natalia María Restrepo Sánchez
6.	Comités Ambientales Locales	16404	2	96	6.	Sociedad y Medio Ambiente	25025	6	John Freddy Cárdenas
7.	Ordenación de Cuencas	2771	2	96	7.	Hidrología Superficial y subterránea	27790	6	César Augusto García Valbuena
8.	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	96	8.	Química de la Contaminación Atmosférica y Dispersión de Contaminantes	27840	6	José Alejandro Murad Pedraza
9.	Ecología del Paisaje	2760	2	96	9.	Geología Ambiental y Riesgos Geológicos	26778	6	Leonardo Serrato Suárez

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud de los estudiantes, así mismo, envía a los docentes relacionados en la tabla el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

5.2. Los estudiantes **KELLY YOLANNY MORENO SANTANA**, Código estudiantil **20162180702**, **PAOLA ANDREA SANCHEZ NEIRA**, Código estudiantil **20162180456**. **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: *"FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA FINCA ALTAMIRA LOCALIZADA EN LA VEREDA BARÓN GALLERO DEL MUNICIPIO DE TUNJA, BOYACÁ"*;

 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	

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 de la propuesta. Se aclara que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada y **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, conforme al 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.”

5.3. Los estudiantes **VALENTINA CASTILLO GUERRERO**, Código estudiantil **20191180060**, **SANTIAGO ACUÑA BULLA**, Código estudiantil **20191180082**. **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: *“PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA FINCA COSTA RICA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA”*; 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 de la propuesta. Se aclara que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada y **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, conforme al 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.”

5.4. La estudiante **NICOLL TATIANA SÁNCHEZ VARGAS**, Código estudiantil **20191180024**. **PRESENTA** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE AGUA DE LOS EMBALSES Y SISTEMAS CENAGOSOS QUE SE ENCUENTREN INCLUIDOS EN LOS POMCAS DE COLOMBIA, PARA LA EXPOSICIÓN DE MOTIVOS DEL PROYECTO DE LEY EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS HÍDRICOS, PROPUESTO POR LA SENADORA ISABEL CRISTINA ZULETA”*, la cual se desarrollará en el **CAEL – CONGRESO DE LA REPÚBLICA**. Propuesta avalada por el

 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	

docente **CARLOS HERNANDO MORENO MORENO** como director interno y como directora externa **LAURA MELISA GÓMEZ GONZÁLEZ**. El Consejo Curricular en sesión del 5 de marzo, según acta No. 07 del 2024 **DEVOLVIÓ** propuesta de anteproyecto y, *sugirió al director interno, que se revisara los cuerpos lenticos de Colombia con POMCA adoptados y sobre esta información limitar el desarrollo de la propuesta, para no tener vacíos de información de acuerdo a lo que esta propuesto en este momento. Igualmente, se recomendó no incluir el sistema no natural de los embalses. Finalmente, se sugirió redactar el objetivo general a los resultados de análisis y no a la exposición de motivos.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto y se ajuste el título y el objetivo general en términos académicos. Igualmente, sugiere retirar el quinto objetivo específico y, se recuerda que solamente tiene dos semestres para el desarrollo del trabajo y su respectiva socialización, conforme a lo estipulado en el Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad, capítulo IX; párrafo segundo. Finalmente, por segunda vez, se solicita revisar el alcance de la propuesta teniendo presente la información de POMCAS existentes en el país, y la no inclusión de sistemas no naturales en la propuesta de trabajo de grado.

6. Varios

6.1. No hay varios

Finaliza la tercera sesión, siendo las 2:56 pm

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

Firma



LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

(Cargo)

Presidente

Firma



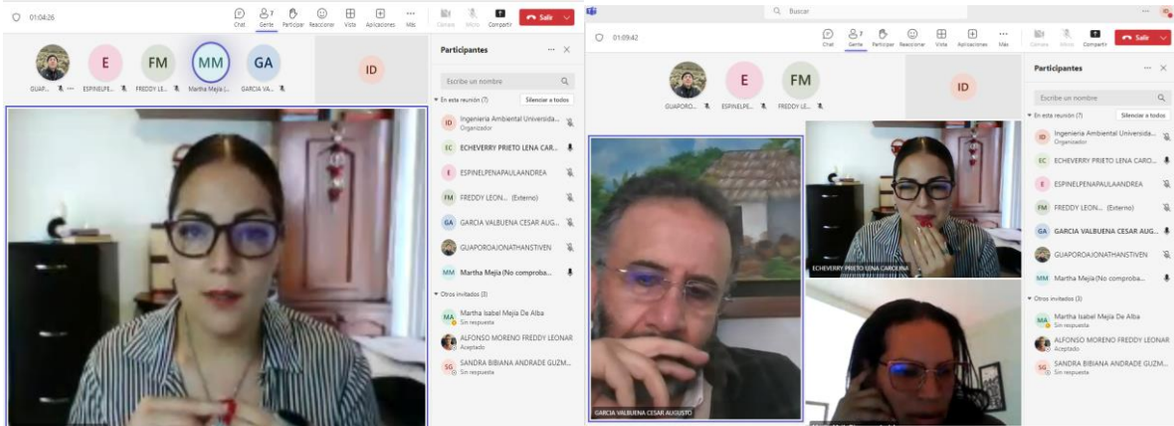
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

(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	



Consejo Curricular medi... Chat Archivos Resumen **Asistencia** +2 [Unirse](#)

23 feb 2024 14:00 - 15:06 [Descargar](#)

6 Asistieron	14:00 - 15:06 Hora de inicio y finalización	1h 5m 35s Duración de la reunión	58m 56s Tiempo medio de asistencia
------------------------	---	--	--

Participantes

Nombre	Primera unión	Última salida	Duración de la reunión	Rol
ID Ingeniería Ambiental Universida... ingambiental@udistrital.edu.co	14:01	15:06	1h 4m 33s	Organizador
PE Paula Andrea Espinel	14:01	15:05	1h 3m 25s	Moderador
EC ECHEVERRY PRIETO LENA CAR... Icecheverryp@udistrital.edu.co	14:01	15:05	1h 3m 43s	Moderador
MA Martha Isabel Mejía De Alba mimejaa@udistrital.edu.co	14:05	15:05	59m 51s	Moderador
GA GARCIA VALBUENA CESAR AUG... cagarcia@udistrital.edu.co	14:06	15:05	58m 51s	Moderador
FM FREDDY LEONARD ALFONSO M... falfonso@uniminuto.edu	14:10	14:53	43m 16s	Moderador

*
*
*
*
*
*
*
*
*

010CC - marzo 19 del 2024_

Final Audit Report

2024-04-03

Created:	2024-04-02
By:	lena echeverry (carolina.lena@gmail.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAASTLIXvQTSUJVdr74WkRsQgbgsJZI6wP_

"010CC - marzo 19 del 2024_" History

-  Document created by lena echeverry (carolina.lena@gmail.com)
2024-04-02 - 5:56:05 PM GMT- IP address: 186.155.19.121
-  Document emailed to Lena Carolina Echeverry Prieto (Icecheverryp@udistrital.edu.co) for signature
2024-04-02 - 5:56:13 PM GMT
-  Document emailed to Martha Isabel Mejía de Alba (mimejiaa@udistrital.edu.co) for signature
2024-04-02 - 5:56:13 PM GMT
-  Email viewed by Lena Carolina Echeverry Prieto (Icecheverryp@udistrital.edu.co)
2024-04-02 - 5:57:25 PM GMT- IP address: 186.155.19.121
-  Document e-signed by Lena Carolina Echeverry Prieto (Icecheverryp@udistrital.edu.co)
Signature Date: 2024-04-02 - 5:57:56 PM GMT - Time Source: server- IP address: 186.155.19.121
-  Email viewed by Martha Isabel Mejía de Alba (mimejiaa@udistrital.edu.co)
2024-04-03 - 5:02:54 PM GMT- IP address: 200.69.103.254
-  Document e-signed by Martha Isabel Mejía de Alba (mimejiaa@udistrital.edu.co)
Signature Date: 2024-04-03 - 5:17:43 PM GMT - Time Source: server- IP address: 200.69.103.254
-  Agreement completed.
2024-04-03 - 5:17:43 PM GMT