

 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. 08-2023 FECHA: 30/03/2023		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Inicio: 2:00 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/_#/modern-calling/		Hora de finalización: 2:45 pm
Miembros	Nombre	Cargo
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Presidente del Consejo
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas
	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Área Socio Humanístico
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	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 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 07 del 17 de marzo del 2023 se aprueba en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN PRESENTA** ante todos los consejeros la respuesta de los docentes con salidas académicas proyectadas para el periodo académico 2023-1, teniendo en cuenta el oficio **PIA-063-23** de fecha 21 de marzo del 2023, sesión de consejo curricular 17 de marzo, acta No. 07 del 2023.

Se relacionan los espacios académicos con salidas de campo, los nombres de los asistentes académicos y los nombres de los docentes acompañantes a las salidas de campo periodo académico 2023-1.

Ítem	Espacio Académico con Salida de Campo	Nombre del Docente	Nombre del Asistente Académico	Código estudiantil	Requiere Docente acompañante	Se aprueba asistencia del Monitor a la salida de campo
1	Contaminación Ambiental I	Diego Alejandro Torres	Andrés Steven Cely Gordillo	20182180031	NO	SI
2	Contaminación Ambiental II	Diego Alejandro Torres José Alejandro Murad				
3	Manejo Técnico Ambiental	Jaime Eddy Ussa Garzón	Jennifer Katherine Pinzón Aldana	20172180008	NO	SI
		Marcos Andrés Ramos Carlos Hernando Moreno				
4	Tecnologías Apropriadas I	Álvaro Martin Gutiérrez M.	Paula Andrea Lemus Vargas	20181180072	NO	SI
		Oscar Javier Medina				
5	Tecnologías Apropriadas II	Jaime Eddy Ussa Garzón Álvaro Martin Gutiérrez M.				

 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 I Grupo 541 Fecha: 7 al 11 de mayo	Cesar Augusto García Valbuena	Angie Paola Sandoval Aldana	20181180018	Claudia María Cardona Londoño	SI
	Evaluación Ambiental I Grupo 543 Fecha: 24 al 28 de mayo				Lena Carolina Echeverry	
7	Evaluación Ambiental II	Cesar Augusto García Valbuena Jaime Alberto Moreno	Angie Paola Sandoval Aldana	20181180018	NO	SI
8	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Carlos Hernando Moreno	El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
9	Ordenamiento Territorial Rural	Lina María Rodríguez Cortés	El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
10	Química Ambiental Aplicada	Andrea Lache Muñoz	El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
11	Fundamentos de Ecología	Carolina María Lozano Barrero	El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
12	Fundamentos de Ecología	Diego Fernando Campos	El espacio académico no cuenta con monitor	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	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

13	Ecología Analítica	David Valbuena	Leonardo	El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
14	Geología y Geomorfología	María de los Ángeles Larrota		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
15	Hidrogeología	María de los Ángeles Larrota		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
16	Suelos	Nancy Leiva Gutiérrez		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
17	Ecología del Paisaje	Leonardo Serrato		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
18	Saneamiento Ambiental I	Carlos Hernando Moreno		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A
19	Saneamiento Ambiental II	Carlos Hernando Moreno		El espacio académico no cuenta con monitor	N/A	N/A	N/A

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los asistentes académicos y docentes acompañantes relacionados en la tabla para que asistan a las salidas de campo programadas y proyectadas por los docentes en los diferentes espacios académicos para el semestre académico 2023-1. Se recuerda a los docentes relacionados en la tabla que deben programar las salidas de campo en el mes de mayo entre el 1 y 27 de mayo, teniendo en cuenta que aún se encuentra la facultad en proceso de licitación del transporte.

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes.

 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. Casos Estudiantes

5.1. El estudiante **JULIÁN FERNANDO ROZO SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20162180001**. **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 *“INVENTARIO DE CICLO DE VIDA PARA EL MATERIAL DE EMPAQUE Y/O ENVASE USADO POR UN SOCIO COMERCIAL Y APOYO A LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE EKOPLANET S.A.S ESP”*, propuesta que se desarrollará en la empresa **EKOPLANET S.A.S ESP**, avalado por la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO** como directora Interna y como director externo el Ingeniero **DAVID SAMUEL CRUZ LÓPEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se replantee los objetivos tanto general como específicos. Para tener una orientación en referencia a la estructuración de un trabajo de grado por parte de un estudiante, por favor consultar en enlace: <https://cidc.udistrital.edu.co/sites/cidc/files/2022-03/GI-FR-021.doc>

5.2. Los estudiantes **JEIMMY ANDREA CENDALES CASALLAS**, Código estudiantil **20171180090**, **GIOVANNY AYALA FUENTES** Código estudiantil **20171180040**. **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 LA CANANGUCHA DEL MUNICIPIO LA MONTAÑITA EN EL DEPARTAMENTO DEL CAQUETÁ”*, avalado por la docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director Interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero y Capítulo II, artículo 6 parágrafo tercero y cuarto.

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 de Trabajo de Grado, en el plan de estudios.***

5.3. La estudiante **MARÍA ALEJANDRA ALBORNOZ FORERO**, Código estudiantil **20172180019**. **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 *“APOYO AL SEGUIMIENTO Y EJECUCIÓN DEL COMPONENTE ESTRATÉGICO DEL PMA DEL DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE SUELOS-TIBAITATÁ”*, avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ** como director Interno y **SINDY MELISSA FUENTES PULIDO** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 2 de marzo, acta No. 06 del 2023 **NEGÓ** la solicitud teniendo en cuenta que: *el objetivo general es muy similar a un anteproyecto aprobado y en ejecución titulado: Oportunidades de mejora para la actualización del Plan de Manejo Ambiental del*

 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	

Distrito de Conservación de suelos de Tibaitatá vigencia 2022-2032. La estudiante expone sus razones: (ver soporte).

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2023-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo “**La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL**”. El espacio académico se adicionará una vez el estudiante presente copia de su afiliación a la ARL ante la coordinación del Proyecto Curricular.

5.4. Las estudiantes **WENDY ALEXANDRA MATALLANA LAGUNA**, Código estudiantil **20181780009**, **NATALIA ANDREA PARRADO GUATAVITA**, Código estudiantil **20181780013**, Presentan **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS IDENTIFICADOS EN UNA RESERVA NATURAL DE LA SOCIEDAD CÍVIL, CASO DE ESTUDIO, RESERVA NATURAL PALMA DE CERA, UBICADA EN LA VEGA CUNDINAMARCA*”, avalado por el docente **CARLOS HERNANDO MORENO** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 2 de diciembre, acta No. 27 del 2022 (periodo académico 2022-3) **AVALÓ** la propuesta de anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**.

5.5. Los estudiantes **MARIANA RUIZ FAJARDO**, Código estudiantil **20161180017**, **HAMILTON MATEO SANTOS BARRERA**, Código estudiantil **20152180213**. **PRESENTAN** solicitud de **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN EL SANTUARIO DE FLORA Y FAUNA EL CORCHAL EL MONO HERNÁNDEZ*”. Avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 12 de mayo, acta No. 2 del 2022 **AVALÓ** la ejecución (Periodo académico 2022-1) y en sesión del 16 de febrero, acta No. 5 del 2023 **DESIGNÓ** al docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como jurado. Los estudiantes expresan sus razones:

“Nos permitimos presentar una nueva solicitud de prórroga para el trabajo de grado bajo modalidad de monografía titulado “Conflictos socioambientales en el Santuario de Flora y Fauna El Corchal El Mono Hernández” llevada a cabo por los estudiantes Hamilton Mateo Santos Barrera con código 20152180213 y Mariana Ruiz Fajardo 20161180017, dirigida por el docente Cesar Augusto García Valbuena y aprobada por el Consejo Curricular con el oficio número PIA-505-22. Solicitamos una prórroga para la culminación del trabajo de grado debido a que por necesidad económica familiar hemos tenido que cumplir jornadas laborales completas durante este tiempo, lo que no nos ha permitido completar las correcciones realizadas por el jurado. Por ende, nos permitimos solicitar una prórroga estimada de 8 semanas necesarias para culminar las correcciones de la monografía y dar el tiempo necesario para la revisión, aprobación y sustentación del proyecto final”.

 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** que no procese la solicitud de prórroga toda vez que los estudiantes cumplieron con los tiempos y se encuentra en proceso de revisión y aceptación.

5.6. El estudiante **LUIS DAVID MARCELO TORRES**, Código estudiantil **20181180009**, **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 2023-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- 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
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA**

 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	

la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.7. La estudiante **LAURA CAMILA CAMPOS CUBILLOS**, Código estudiantil **20181180008**, **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 2023-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- 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
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 92.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.12. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.8. La estudiante **MONICA LIZETH VILLAMIL CEBALLOS**, Código estudiantil **20181180096**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría y Especialización para el periodo académico 2023-III.

 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	

- 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
TOTAL	8

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.12. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.9. La estudiante **PAOLA ANDREA OSORIO ARIAS**, Código estudiantil **20172180031**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Desarrollo Local Sostenible	3

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

Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Públicas Locales	3
TOTAL	9

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.10. El estudiante **VÍCTOR DANILO MUÑOZ GARCÍA**, Código estudiantil **20172180014**, **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 2023-III.

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece,

 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	

y un promedio académico de 4.06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

5.11. La estudiante **MARIA FERNANDA LEÓN BERNAL**, Código estudiantil **20191180044**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistemas de Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	3
TOTAL	9

- Especialización en Higiene Seguridad y salud en el trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y salud en el trabajo	3
Riesgos físicos	3
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 79.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.11. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

 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	

5.12. La estudiante **VALENTINA TORRES PRIETO**, Código estudiantil **20201781015**. **SOLICITA** al Consejo Curricular **APROBACIÓN** para homologación de los espacios vistos y aprobados en el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA en el programa de **TECNÓLOGO EN CONTROL AMBIENTAL**.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la homologación de los espacios académicos del Programa **TECNÓLOGO EN CONTROL AMBIENTAL**, teniendo en cuenta que el Consejo Curricular en sesión del 15 de abril de 2021, según Acta No. 10 de 2021 **APROBÓ** los conceptos de homologación para este programa. **SOLICITA** al coordinador realizar la homologación de los espacios aprobados 1). E.I. Auditorías Ambientales 2). Química Ambiental Aplicada 3). E.E Práctica Empresarial 4). Segunda Lengua Inglés I.

6. Varios

6.1. No hay varios

Finaliza la primera sesión siendo las 2:45 pm

La presente acta es Aprobada en la Sesión de Consejo Curricular ordinaria del 30 de marzo del 2023 Acta No. 08-2023.

Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO
JAIME EDDY USSA GARZÓN
 (Cargo)

ORIGINAL FIRMADO
ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ
 (Cargo)

Presidente

Secretario Técnico

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

