

 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</b> <b>ACTA No. 007 - 2024</b> <b>FECHA: 05/03/2024</b>		
<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario</b>		<b>Hora de Inicio: 2:05 PM</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams:</b> <a href="https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true">https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true</a>		<b>Hora de finalización: 6:22 pm</b>
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	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
	Diana Marcela Trujillo Rodríguez	Representante subcomité de Currículo y Calidad
	Luz Mery Buitrago Alvarado	Representante subcomité de Currículo y Calidad
	Néstor Ricardo Bernal Suárez	Representante subcomité de Currículo y Calidad
Carlos Hernando Moreno Moreno	Representante subcomité de Currículo y Calidad	
<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

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	<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

6. Varios

## 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. 04 del 20 de febrero y el Acta No. 06 del día 23 de febrero del 2024 es aprobada en esta sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular Docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, PRESENTA** junto a los docentes integrantes del Subcomité de Currículo y Calidad el seguimiento a la mitad del tiempo de la obtención de Acreditación de alta calidad del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental del Plan de mejoramiento 2018-2030. Lo anterior para que el mismo se presente en la sesión del Consejo curricular que se llevará a cabo el día de hoy y se remita posteriormente a Currículo y Calidad de FAMRENA con la docente Martha Mejía conforme al oficio CC-FAMARENA 010-024.

La Coordinadora del Proyecto Curricular, docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, señala que antes de iniciar el desarrollo del punto, la consejera Martha Mejía De Alba como Coordinadora de Currículo y Calidad de la Facultad FAMARENA es la persona encargada de recibir, revisar y remitir a Vicerrectoría Académica el informe de seguimiento de Plan de mejoramiento 2018-2030. Por lo anterior, para este punto se retira a las 2:13 p.m. la consejera Martha Mejía De Alba por su papel como coordinadora de Currículo y Calidad para no generar dudas en el proceso. A continuación, La Coordinadora del Proyecto Curricular, docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, hace lectura del oficio CC-FAMARENA 010-024 que señala el papel del Consejo curricular en los temas de: Gestión Curricular, Registro Calificado, Autoevaluación, Plan de Mejoramiento y Acreditación de Alta Calidad. En lo referente al Plan de mejoramiento, se debe remitir al CNA en la mitad del tiempo de la vigencia de la Acreditación de Alta Calidad otorgada, un informe de seguimiento al Plan de mejoramiento 2018-2030 de Ingeniería Ambiental. En este sentido, el subcomité de Currículo y Calidad de Ingeniería Ambiental en cabeza del docente Néstor Bernal Suárez y la Coordinadora de Ingeniería Ambiental presentan ante este cuerpo colegiado el informe de seguimiento mencionado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y da **AVAL** al informe de seguimiento al Plan de mejoramiento 2018-2030 presentado y **DECIDE** se remita a la Coordinación de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La docente consejera Martha Isabel Mejía se une a la sesión a las 4:58 pm para continuar con la sesión de consejo curricular.

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

**3.2.** La Coordinadora del Proyecto Curricular Docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, informa a todos los consejeros que se deben revisar y aprobar los diferentes Syllabus del Proyecto Curricular en el formato Institucional enviado por la Coordinación de Currículo y Calidad. Se informa que el mismo fue socializado con los docentes mediante el correo institucional de cada docente. Dentro de la semana del 19 al 23 de febrero, los docentes debían subir el formato institucionalizado y socializado ante los estudiantes al siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/HKmaW9DUvz>.

Se presenta consolidado de los docentes que entregaron syllabus en formato nuevo y antiguo:

ENTREGA SYLLABUS 2024-I				
No.	DOCENTES PERIODO ACADÉMICO 2024-I	ESPACIO ACADÉMICO	SI	OBSERVACIÓN
1	CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA	Evaluación Ambiental I y II	X	Nuevo sin firma
2	FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO	Fisicoquímica de Fluidos	X	Antiguo con firma-no entrego formato Institucional
3	JAIME EDDY USSA GARZON	Manejo Técnico Ambiental Tecnologías Apropriadas II	NO	
4	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Microbiología	X	Nuevo con firma
5	NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Diseño de Muestreo Ambiental Estadística y Probabilidad	X	Nuevo con firma
6	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	Auditorias Ambientales	SI	Nuevo con firma
7	GERMAN ORLANDO MORENO PEÑALOZA	Ordemaniento Territorial Urbano	SI	Antiguo con firma y nuevo sin firma
8	DUVER ALBERTO MARTINEZ PACAVITA	Química Inorganica	SI	Nuevo con firma
9	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS	Ordemaniento Territorial Urbano	X	Nuevo con firma
10	CAMILO GONZALEZ PARRA	Sistemas de Información Geografica	X	Nuevo con firma
11	JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ	Evaluación Ambiental II	NO	
12	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	Monitoreo Técnico Ambiental	NO	
13	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	Enfoque de los Cerros Orientales	X	Nuevos con firmas
14	LUIZ FABIOLA CARDENAS	Introducción a la Ingeniería Ambiental Biología General	X	Nuevos con firmas
15	ALVARO MAURICIO BUSTAMANTE LOZANO	Estadística y Probabilidad	X	Antiguo con firmas y nuevo sin firmas

 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: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

16	ANDREA LACHE MUÑOZ	Química Ambiental Aplicada	X	Antiguo con firmas y nuevo sin firmas
17	ANGELA TATIANA RODRIGUEZ TOBAR	Climatología	X	Nuevos con firmas
18	ARMANDO DIAZ SUAREZ	Hidraulica	SI	Nuevos con firmas
19	BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA	Calculo Integral Algebra Lineal	X	Nuevos con firmas
20	DAVID LEONARDO VALBUENA GAVIRIA	Hidraulica Ecología Analítica	X	Nuevos con firmas
21	DIANA MARCELA TRUJILLO RODRÍGUEZ	Biología Comparada Biología General	X	Nuevos con firmas
22	DIEGO ALEJANDRO TORRES MARTINEZ	Contaminación Ambiental I y II	SI	Nuevo sin firma Antiguo con firma
23	MONICA CRISTINA ECHAVARRIA PEDROZA	Biología Comparada	X	Nuevos con firmas
24	LUISA FERNANDA VELASQUEZ CARDONA	Microbiología	X	Nuevo con firma
25	GUSTAVO ADOLFO DUARTE	Fisico-Química-Tecnologías Apropiadas I	X	Tecnologías-Antiguo con firma Fisico- nuevo con firma
26	HECTOR ESCUCHA HERNANDEZ	Física Ondulatoria Electromagnetismo	X	Antiguo con firma y nuevo sin firma
27	HENRY HERNANDEZ SUAREZ	Calculo Diferencial	NO	
28	JAIME RODRIGO MUÑOZ ROJAS	Principios de Economía Economía Ambiental	X	Antiguo con firmas
29	JAVIER LEONARDO CUBILLOS RAMIREZ	Seguridad Empresarial	X	Nuevo con firma
30	CESAR GIOVANNY ALVAREZ	Suelos	X	Antiguo con firma y nuevo sin firma
31	JEISSON FABIAN MARTIN CALVO	Física Ondulatoria Física mecánica Newtoniana	X	Nuevo con firmas
32	JOHN FREDY CARDENAS ROMERO	Catedra Democracia y Ciudadanía Comites Ambientales	X	Nuevo sin firma-Antiguo con firma
33	JOHN JAIRO VILLATE SIERRA	Cartografía	X	Nuevo con firmas
34	JOHN JAIRO SANDOVAL LLANOS	Ecuaciones Diferenciales Física I mecánica Newtoniana	X	Antiguo con firmas

 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	

35	JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ	Catedra Democracia y Ciudadania Producción y Comprensión de textos territorio y las Problematicas	X	Nuevos sin firmas-Democracia con firma
36	LEONARDO SERRATO LOZANO	Suelos Ecología del Paisaje	X	Nuevo con firmas
37	LEONOR ANDREA GARCES MOYA	Extensión Técnica Social Gestión y Politicas Públicas Participación Comunitaria Evaluación Social de Proyectos	X	Nuevos con firmas
38	LUIS HERNANDO CASTILLO MOSQUERA	Modelación de Sistemas Salud Ambiental	X	Nuevo con firmas
39	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	Bioquimica	X	Nuevo con firmas
40	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	Ecuaciones Diferenciales Calculo Integral	X	Nuevo con firmas
41	MARIA CRISTINA BOHORQUEZ SOTELO	Algebra Lineal	X	Nuevo con firmas
42	MARIA ELVIRA HERNANDEZ	Catedra Democracia y Ciudadania	X	
43	MARÍA DE LOS ANGELES LARROTTA SALAZAR	Geología Y Hidrogeologia	X	Nuevo con firmas
44	NANCY LEIVA GUTIERREZ	Suelos	X	Antiguo y nuevo con firmas
45	ORLANDO BAEZ PARRA	Quimica Inorganica	X	Nuevo con firma
46	OSCAR GONZALEZ	Electromagnetismo Calculo Diferencial	X	Antiguo con firma
47	OSCAR GENARO GARCIA BAUTISTA	Quimica organica	X	Nuevo con firma
48	OSCAR JAVIER MEDINA GONZALEZ	Tecnologías Apropriadas I y II	X	Antiguo con firma y nuevo sin firma
49	RAMIRO ALFONSO RADA PERDIGON	Quimica Inorganica	X	Nuevo con firma
50	YENNI ANDREA MARIN SALAZAR	Demografia	X	Antiguo con firma y nuevo sin firma
51	NADIA LUZ SUÁREZ ALBARRACÍN	Sistemas de Información Geografica	SI	Nuevo con firma
52	ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ	Logica de programación- Cartografía	X	Antiguo con firma
53	CARLOS HERNANDO MORENO MORENO	Saneamiento Ambiental II	NO	

 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	

54	CAROLINA MARIA LOZANO	Fundamentos de Ecología Sellos Verdes	X	Nuevo con firma
----	-----------------------	--	---	-----------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** del proceso de entrega de los syllabus. Sin embargo, este Consejo Curricular se abstiene de dar aval a los diferentes syllabus hasta esperar los lineamientos de Currículo y Calidad de la FAMARENA en este sentido. En relación al oficio CC-FAMARENA 010-024 se continuará trabajando en la curricularización de las prácticas académicas extramurales y como se deben incluir en el nuevo formato de syllabus.

#### 4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

#### 5. Casos Estudiantes

5.1. La estudiante **GABRIELA BELTRÁN SEGURA**, Código estudiantil **20192180057**. **PRESENTA** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“EVALUACIÓN DE LA INCLUSIÓN DE ASPECTOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL URBANA EN LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL CONCERTADOS EN 23 MUNICIPIOS CON LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL (CAR) DE CUNDINAMARCA EN EL PERIODO 2015- 2023.”*, propuesta avalada por la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO**, como directora Interna y como director externo el Geógrafo **LUIS ERNESTO MONTAÑEZ DÍAZ** en la Dirección de Gestión del Ordenamiento Ambiental Territorial (DGOAT) de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto, recomendando se limite el alcance a un municipio, considerando todos los elementos que se deben evaluar en el marco de la Gestión Urbana.

5.2. Las estudiantes **YURI BIBIANA BECERRA ÁVILA**, Código estudiantil **20211780009**, **KAREN JOHANA MOLINA BERNAL**, Código estudiantil **20211780007**. **PRESENTAN** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“APOYO A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA VOLVER - DISEÑO Y PRODUCCIÓN ECOLÓGICA S.A.S, EN CUANTO AL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BAJO LOS REQUISITOS DE LA NTC ISO 14001: 2015”*, la cual se desarrollará en la empresa Volver - Diseño y Producción Ecológica S.A.S, propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, como director Interno y como directora externa la ingeniera **ANA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto y, recomienda se disminuya el alcance ejecutando únicamente los primeros cuatro objetivos específicos y en particular para el cuarto objetivo disminuir el alcance a identificación de los controles operacionales.

 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.** El estudiante **MARIO ANTONIO MILLÁN CÁRDENAS**, Código estudiantil **20122180086**. **PRESENTA** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“APOYO A LA FORMULACIÓN DE PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA GUÍA AMBIENTAL (PAGA) PARA LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ATENCIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS Y EL MEJORAMIENTO DE LA VÍA LÍBANO – VILLAHERMOSA EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA”*; la cual será desarrollada en la empresa **JAM Ingeniería y Medio Ambiente S.A.S.** Propuesta avalada por el docente **EDUARDO ZAMUDIO HUERTAS**, como director interno y como director externo el ingeniero **JAVIER ANTONIO MILLÁN LÓPEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **APRUEBA** la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** al docente **EDUARDO ZAMUDIO HUERTAS** como director y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2024-1.

**Se cita:**

*“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 **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 en sesión del 13 de febrero, acta No. 003 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se ajustaran los objetivos específicos y el objetivo general. Ya que los mismos no tenían coherencia y repetían la misma idea. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto, teniendo presente que el párrafo presentado como objetivo general no corresponde a un objetivo y por consiguiente no recoge lo expresado en los objetivos específicos; como el propósito de la monografía según el título del proyecto.

**5.5.** 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 **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“EXPOSICIÓN DE MOTIVOS TÉCNICOS REFERENTES A LA CALIDAD DE AGUA DE LOS EMBALSES Y SISTEMAS CENAGOSOS DE COLOMBIA, PARA EL 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 docente **CARLOS HERNANDO MORENO MORENO** como director interno y como directora externa **LAURA MELISA GÓMEZ GONZÁLEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de

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

anteproyecto y sugiere al director interno, que se revise los cuerpos lenticos de Colombia con POMCA adoptado y sobre esta información limitar el desarrollo de la propuesta, para no tener vacíos de información de acuerdo con lo que esta propuesto en este momento. Igualmente, se recomienda no incluir el sistema no natural de los embalses. Finalmente, se sugiere redactar el objetivo general a los resultados de análisis y no a la exposición de motivos.

5.6. Se recibe concepto de homologación por parte del docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, a la solicitud realizada por la estudiante **NATALIA CASTAÑEDA ESPINOSA**, Código estudiantil **20232180057**, quién presentó 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. El Consejo Curricular en sesión del 13 de febrero, mediante acta No. 03 del 2024 **SOLICITÓ** remitir al docente encargado del espacio académico docente José Alberto Figueroa Fernández el documento suministro para el estudio respectivo y nos emitiera el concepto de homologación.

Universidad Tecnológica De Pereira	Universidad Distrital Francisco José De Caldas	Concepto
Fundamentos de Programación y Tecnologías Digitales	Lógica de Programación Pensum 347 Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el concepto de homologación emitido por el docente José Alberto Figueroa Fernández del espacio académico Lógica de Programación y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar el proceso en el Sistema de Gestión Académica de la estudiante y registrar la nota con concepto homologable.

5.7. La estudiante **LAURA CATALINA LEGUIZAMÓN VILLALBA**, Código estudiantil **20181180086**. **PRESENTA** la siguiente solicitud:

*“Escribo con el objetivo de solicitarles, de manera cordial, permiso académico para la fecha del 16 al 26 de marzo del presente año, ello con motivo de la invitación (adjunta) por parte de la Universidad de San Carlos de Guatemala para ser parte del “I Diplomado Internacional de Administración de Tierras “Arqueoastronomía y Topografía aplicada a los monumentos arqueológicos de Quiriguá-Guatemala y Copán-Honduras”, participando con la ponencia “Caracterización ambiental del Parque Arqueológico Observatorio Solar Muisca en Villa de Leyva, Colombia” desarrollada en el Semillero de Investigación en Arqueoastronomía”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar aval académico a la estudiante **LAURA CATALINA LEGUIZAMÓN VILLALBA**, Código estudiantil **20181180086** para que asista en las fechas mencionadas al “I Diplomado Internacional de Administración de Tierras Arqueoastronomía y Topografía aplicada a los monumentos arqueológicos de Quiriguá - Guatemala y Copán-Honduras”; la

 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	

cual hace parte del Semillero de Investigación en Arqueoastronomía de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

## 6. Varios

- 6.1.** La consejera LENA CAROLINA ECHEVERRY pregunta al consejero **FREDDY LEONARD ALFONSO** si ya se tiene un tema y país invitado para el desarrollo del Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental.

El consejero **FREDDY LEONARD ALFONSO** informa que ha estado averiguando con diferentes docentes y tiene proyectado como tema del simposio: Ingeniería Ambiental como opción al desarrollo de las comunidades y el posible país invitado sería Costa Rica.

- 6.2.** El consejo curricular como garante de los procesos de currículo y calidad, **SOLICITA** al docente **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ** como Coordinador del subcomité de Currículo y Calidad del Proyecto curricular **PRESENTE** a este cuerpo colegiado una propuesta del plan de acción 2024 de Ingeniería Ambiental, con los elementos detectados como prioritarios en el plan de mejoramiento 2018-2030 conforme al seguimiento que fue presentado en esta sesión y los elementos manifestados en el oficio CC-FAMARENA 010-024 remitido por la Coordinación de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Finaliza la tercera sesión, siendo las 6:22 pm

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

Firma

Firma

**ORIGINAL FIRMADO**  
**LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**  
(Cargo)

**ORIGINAL FIRMADO**  
**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**  
(Cargo)

<b>Presidente</b>	<b>Secretario Técnico</b>	
COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A

 <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> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



1. Resumen						
Título de la reunión		Citación Consejo Curricular Mediado por las Tecnologías				
Participantes que asistieron		16				
Hora de inicio		3/05/24, 1:59:22 PM				
Hora de finalización		3/05/24, 7:22:11 PM				
Duración de la reunión		5 h 22 min 48 s				
Tiempo medio de asistencia		2 h 52 min 33 s				
2. Participantes						
Nombre	Primera entr	Última salida	Duración de	Correo electrónico	Id. de participante (UPN)	Rol
Ingeniería Ambiental Universidad Distrital IA	3/05/24, 1:55	3/05/24, 7:22	5 h 22 min 45 s	ingambiental@udistrital.edu.co	ingambiental@udistrital.edu.co	Organizador
IA	3/05/24, 2:00	3/05/24, 7:21	5 h 21 min 53 s			Moderador
NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:55	2 h 54 min 46 s	nrbernals@udistrital.edu.co	nrbernals@udistrital.edu.co	Moderador
ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:46	2 h 46 min 12 s	lcecheverry@udistrital.edu.co	lcecheverry@udistrital.edu.co	Moderador
LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:55	2 h 54 min 32 s	lmbuitrago@udistrital.edu.co	lmbuitrago@udistrital.edu.co	Moderador
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	3/05/24, 2:01	3/05/24, 6:45	4 h 47 min 35 s	cagarcia@udistrital.edu.co	cagarcia@udistrital.edu.co	Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 2:02	3/05/24, 6:45	4 h 27 min 52 s	falfonso@uniminuto.edu	falfonso@uniminuto.edu	Moderador
Paula Andrea Espinel	3/05/24, 2:05	3/05/24, 4:24	2 h 19 min 37 s			Moderador
Martha Mejía	3/05/24, 2:05	3/05/24, 2:13	7 min 56 s			Moderador
Diana Trujillo	3/05/24, 2:15	3/05/24, 3:55	1 h 44 min 4 s			Moderador
Carlos Hernando Moreno Moreno	3/05/24, 2:18	3/05/24, 4:55	2 h 37 min 25 s			Moderador
Diana Trujillo	3/05/24, 2:22	3/05/24, 4:55	2 h 32 min 44 s			Moderador
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN	3/05/24, 2:57	3/05/24, 7:21	4 h 24 min 47 s			Moderador
Paula Andrea Espinel Peña	3/05/24, 4:54	3/05/24, 5:43	1 h 4 min 30 s			Moderador
Martha Isabel Mejía De Alba	3/05/24, 4:54	3/05/24, 6:45	1 h 33 min 53 s	mimejiaa@udistrital.edu.co	mimejiaa@udistrital.edu.co	Moderador
Paula Andrea Espinel Peña	3/05/24, 5:43	3/05/24, 6:45	1 h 7 min 25 s			Moderador
3. Actividades de la reunión						
Nombre	Hora de entr	Hora de salic	Duración	Correo electrónico		Rol
Ingeniería Ambiental Universidad Distrital IA	3/05/24, 1:55	3/05/24, 7:22	5 h 22 min 45 s	ingambiental@udistrital.edu.co		Organizador
IA	3/05/24, 2:00	3/05/24, 7:21	5 h 21 min 51 s			Moderador
NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:55	2 h 54 min 46 s	nrbernals@udistrital.edu.co		Moderador
ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:46	2 h 46 min 12 s	lcecheverry@udistrital.edu.co		Moderador
LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	3/05/24, 2:00	3/05/24, 4:55	2 h 54 min 32 s	lmbuitrago@udistrital.edu.co		Moderador
GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	3/05/24, 2:01	3/05/24, 6:45	4 h 47 min 35 s	cagarcia@udistrital.edu.co		Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 2:02	3/05/24, 2:16	13 min 25 s	falfonso@uniminuto.edu		Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 2:18	3/05/24, 3:55	1 h 35 min	falfonso@uniminuto.edu		Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 3:55	3/05/24, 4:21	25 min 56 s	falfonso@uniminuto.edu		Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 4:33	3/05/24, 4:56	23 min 46 s	falfonso@uniminuto.edu		Moderador
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	3/05/24, 4:55	3/05/24, 6:45	1 h 49 min 46 s	falfonso@uniminuto.edu		Moderador
Paula Andrea Espinel	3/05/24, 2:05	3/05/24, 4:24	2 h 19 min 37 s			Moderador
Martha Mejía	3/05/24, 2:05	3/05/24, 2:13	7 min 56 s			Moderador
Diana Trujillo	3/05/24, 2:15	3/05/24, 3:55	1 h 44 min 4 s			Moderador
Carlos Hernando Moreno Moreno	3/05/24, 2:18	3/05/24, 4:55	2 h 37 min 25 s			Moderador
Diana Trujillo	3/05/24, 2:22	3/05/24, 4:55	2 h 32 min 44 s			Moderador
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN	3/05/24, 2:57	3/05/24, 7:21	4 h 24 min 47 s			Moderador
Paula Andrea Espinel Peña	3/05/24, 4:54	3/05/24, 5:43	1 h 4 min 30 s			Moderador
Martha Isabel Mejía De Alba	3/05/24, 4:54	3/05/24, 5:00	6 min 33 s	mimejiaa@udistrital.edu.co		Moderador
Martha Isabel Mejía De Alba	3/05/24, 5:03	3/05/24, 6:06	1 h 2 min 51 s	mimejiaa@udistrital.edu.co		Moderador
Martha Isabel Mejía De Alba	3/05/24, 6:14	3/05/24, 6:23	9 min 2 s	mimejiaa@udistrital.edu.co		Moderador
Martha Isabel Mejía De Alba	3/05/24, 6:33	3/05/24, 6:45	15 min 27 s	mimejiaa@udistrital.edu.co		Moderador
Paula Andrea Espinel Peña	3/05/24, 5:43	3/05/24, 6:45	1 h 7 min 25 s			Moderador