
 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	



<b>CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL          SESIÓN ORDINARIA ACTA No. 13-2023          FECHA: 11/05/2023</b>		
<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario</b>		<b>Hora de Inicio: 2:00 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: 3:36 pm</b>
<b>Miembros</b>	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
<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 7 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 12 del día 04 de mayo del 2023 es aprobada en esta sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. No hay casos Proyecto Curricular.

### 4. Casos Docentes

4.1. El Coordinador del proyecto Curricular docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** presenta ante todos los consejeros **SOLICITUD** del docente **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ** con referencia a: **"Solicitud aval y apoyo asistencia Simposio Estadística"**



*"Cordialmente solicito el aval para participar en el 32° Simposio Internacional de Estadística que se realizará del 31 de julio al 4 de agosto en la ciudad de Ibagué – Tolima, al Simposio envíe la solicitud para la comunicación titulada: Bernal, N. y Pabón, D., 2023. Análisis de diversos modelos geoestadísticos de distribución espacial de la precipitación.*

*De igual forma, solicito por favor se estudie la posibilidad de poder contar con apoyo económico para la asistencia al simposio y viáticos, cuyo valor de la inscripción es \$ 504.000 (como estudiante de posgrado).*

*Adjunto el resumen del trabajo y copia del mensaje de recepción del mismo al simposio. En este enlace se encuentra la información general del evento:*

<https://sce.org.co/simposio-internacional-de-estadistica-2023-universidad-nacional-de-colombia-sede-bogota-2/>

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del docente y apoyo económico por un valor de Quinientos cuatro mil pesos m/cte (\$504.000) para la inscripción al evento "32° Simposio Internacional de Estadística que se realizará del 31 de julio al 4 de agosto en la ciudad de Ibagué – Tolima" con el rubro de eventos asignados al Proyecto Curricular y, los viáticos

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



que la Decanatura considere. **SOLICITA** a la coordinación del Proyecto Curricular remitir el respectivo Aval a la Decanatura **FAMARENA** para la continuación del proceso.

## 5. Casos Estudiantes

**5.1.** La estudiante **LAURA VALENTINA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**, Código estudiantil **20181180077**. **PRESENTA ROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado *“FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL PARA EL ALMACÉN CARULLA CALLE 140”*. Propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director Interno y la profesional designada por la empresa Ingeniera Ambiental **LAURA CAMILA NUMPAQUE** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **DESIGNA** al docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** 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.

**5.2.** El estudiante **LUIS GUILLERMO BERNAL MEDINA**, Código estudiantil **20181180024**. **PRESENTA ROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado *“APOYO TÉCNICO A LA SECRETARÍA DEL AMBIENTE DE CUNDINAMARCA EN PROCESOS DE ORGANIZACIÓN, CONSOLIDACIÓN Y SEGUIMIENTO EN LA GESTIÓN DE HUMEDALES Y PROYECTOS PARA EL BUEN MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES EN CUENCAS PRIORITARIAS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”*. Propuesta avalada por la docente **ASTRID XIMENA PARSONS** como directora Interna y el profesional designado por la empresa **JULIÁN DAVID QUESADA SILDARRIAGA** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se replantee los objetivos específicos y se dé alcance al objetivo general.

**5.3.** El estudiante **JUAN ESTEBAN BELALCAZAR ORTIZ**, Código estudiantil **20181180046**. **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 EN LA ELABORACIÓN DE UN INFORME TÉCNICO COMO MARCO DE REFERENCIA PARA LA FORMULACIÓN DE LA NORMATIVIDAD RELACIONADA CON EMISIONES DE RUIDO EN FUENTES VEHICULARES”*, la cual se realizará en Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, avalado por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** como director Interno y la profesional designada por la empresa Ingeniera **MARÍA DEL CARMEN CABEZA ALARCÓN** como directora externa. El Consejo Curricular

 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	

en sesión del 20 de abril, acta No. 10 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se replanteara el objetivo general y los específicos, enfocado en la normatividad vigente, ajustándose a los parámetros de la resolución No. 0627 del 2006, toda vez que lo que se planteaba superaba el trabajo realizado en una pasantía.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** al docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** 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 **ISABEL QUINTERO RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20192780005**, **CAROLINA POLOCHE ARANGO** Código estudiantil **20192780010**. **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 DE UN MANUAL DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS PARA SU INCORPORACIÓN EN EL MARCO DEL MACROPROYECTO PLAN MAESTRO SOCIOAMBIENTAL ECOBARRIO LA ESMERALDA (PMSAE)”**, avalado por el docente **HELMUT ESPINOSA GARCÍA** como director Interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **HELMUT ESPINOSA GARCÍA** como director interno 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 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.*

**5.5.** Los estudiantes **CINDY LORENA SANCHEZ SINISTERRA**, Código estudiantil **20141180212**, **JOSÉ ARÉVALO ÁVILA** Código estudiantil **20141180008**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **EMPENDIMIENTO – PLAN DE NEGOCIOS** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA BIOCONCEPTOS SAS, EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA CONSTRUCCIÓN DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL”**. Avalado por el docente



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

**PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo curricular en sesión del 11 de agosto, acta No. 14 del 2022 **APROBÓ** la ejecución y, en sesión del 13 de abril, acta No. 9 del 2023 **APROBÓ** segunda prórroga por dos (2) meses contados a partir del día 3 de abril hasta el 3 de junio del 2023 para que se presente el documento final y se realice la socialización. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente CARLOS CUELLAR.

5.6. La estudiante **KAREN JULIANA BETANCOURT RAMIREZ**, Código estudiantil **20152180064**. **PRESENTA 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 *“OPORTUNIDADES DE MEJORA PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE SUELOS DE TIBAITATÁ VIGENCIA 2022-2032”*, avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 17 de noviembre, acta No. 26 del 2022 **APROBÓ** la ejecución y, en sesión del 17 de marzo, acta No. 07 del 2023 **APROBÓ** prórroga por tres (3) meses contados a partir del 19 de mayo hasta 19 de agosto del 2023 para entregar y socializado el documento final. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**.

5.7. El estudiante **MIGUEL ANDRES GALEANO SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20161180480**, Presenta solicitud de cambio de Director Externo y Solicitud de Prórroga a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“SISTEMATIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROYECTO DE AGRICULTURA URBANA Y PERIURBANA DEL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ JOSÉ CELESTINO MUTIS (JBB) PARA ELABORAR PRODUCTOS CARTOGRÁFICOS MEDIANTE HERRAMIENTAS SIG”*, la cual se realizará en la entidad Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá, propuesta avalada por el docente **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y el profesional designado por la entidad **EDGAR HERNÁN LARA GARCÍA** como director externo. El Consejo Curricular en sesión del 10 de noviembre, acta No. 25 del 2022 **APROBÓ** la ejecución. El estudiante expresa sus razones:

**1. Cambio de director:** *Cordial saludo para todos los integrantes del Consejo Curricular. Yo Miguel Andrés Galeano Sánchez con CC: 80041091 y código estudiantil 20161180480, del proyecto curricular Ingeniería Ambiental, quiero informar sobre el cambio de director externo de pasantía programado pues mi actual director **Edgar Hernán Lara García** me informa que presentó su renuncia a su cargo actual con la entidad Jardín Botánico de Bogotá y designara sus funciones al señor **Edgar Germán Herrera Guzmán** identificado con C.C 80196277 de profesión Ingeniero agrónomo por lo cual adjunto su hoja de vida para este proceso.*

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



**2. Solicitud de Prórroga:** *Por otra parte, solicito amablemente ampliación o prórroga de seis (6) meses más para la culminación de la pasantía “sistematización de la base de datos del Proyecto de Agricultura Urbana y Periurbana del Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis (JBB) para Elaborar productos cartográficos mediante herramientas SIG” pues se ha dilato el proceso en la ejecución de este proyecto en la recopilación de información ya que se requería confirmar y validar una a uno toda la información en campo por cada uno de los usuario y luego ser remitida por cada equipo logístico de cada localidad o territorio, lo cual se ha tardado más de lo esperado debido a la gran cantidad de información que se debe compilar, sumado a la distribución y localización de los punto, por otra parte cada usuario debe tramitar y dar confirmación o visto bueno de su participación para estar incluido en el directorio de huertas urbanas, pues son más de 2700 puntos o huertas atendidas y vinculadas a este proceso de agricultura urbana lo que ha dificultado poder culminar este proyecto, finalmente se informa que el avance ha sido muy significativo y tan solo falta consolidar la información de algunas localidades.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** cambio de director externo y **APRUEBA** prórroga por seis (6) meses constados a partir del día **26 de mayo del 2023** fecha límite para cumplir los tiempos establecidos en el acuerdo 038/2015 (18 semanas) **hasta noviembre 17 del 2023 (18 semanas)** para que se culmine y se socialice dentro de este periodo de tiempo. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones de los estudiantes y el aval del director interno.

**5.8.** Los estudiantes **DENNIS ARTURO OCAÑA PAMPLONA**, Código estudiantil **20161180702**, **SAMUEL NIÑO ROSAS** Código estudiantil **20161180709**. **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 **“FORMULACIÓN DE UN PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA EL APROVECHAMIENTO DE CULTIVOS DE MANGO EN LA FINCA LA FLOR DEL MUNICIPIO DE TOCAIMA, CUNDINAMARCA”**. Avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo Curricular en sesión 29 de septiembre, acta No. 19 del 2022 **APROBÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Reciban un cordial saludo, de manera atenta nos remitimos a ustedes con el fin de solicitar una prórroga para el trabajo de grado titulado **“Formulación de un plan de manejo técnico ambiental para el aprovechamiento de cultivos de mango en la finca La Flor del municipio de Tocaima, Cundinamarca”** en dirección del docente Pier Paolo Zúñiga Vargas, desarrollada por los estudiantes del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental (347), Samuel Niño Rosas, con código estudiantil 20161180709 y Dennis Arturo Ocaña Pamplona, con código estudiantil 20161180702; y aprobado en el oficio **PIA-327-22**.*



 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	



*Hacemos esta solicitud puesto que uno de los integrantes del grupo ha tenido una situación económica complicada los últimos meses, por lo que se ha visto en la obligación de emplearse lo cual ocupa gran parte de su tiempo. Esto ha generado que la recolección de información primaria para el estudio de mercado no se haya elaborado, la cual, según la metodología presentada, debe realizarse.*

*Por el motivo expresado previamente y teniendo en cuenta que los espacios académicos: Trabajo de grado I y II fueron registrados el día 7 de diciembre de 2022 en el Sistema de Gestión Académico y que basados en el acuerdo 038 de 2015 en su artículo 46 donde indica que el plazo máximo para el desarrollo y socialización del trabajo de grado es de un periodo académico (18 semanas) contados a partir del registro de las asignaturas. Este periodo se vence entre la semana del 15 al 19 de mayo del presente año, por lo tanto, hacemos una solicitud de extensión del plazo de entrega de 2 meses para poder culminar de manera satisfactoria nuestro trabajo de grado”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** prórroga por dos (2) meses constados a partir del día **26 de mayo del 2023** fecha límite para cumplir los tiempos establecidos en el acuerdo 038/2015 (18 semanas) **hasta septiembre 8 del 2023 (8 semanas)** para que se culmine y se socialice dentro de este periodo de tiempo. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones de los estudiantes y el aval del director interno.

**5.9.** Los estudiantes **SEBASTIÁN RÍOS CAMARGO**, Código estudiantil **20172180083**, **MATEO ALEJANDRO APONTE QUIROGA**, Código estudiantil **20172180017**. **PRESENTAN** solicitud de **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“IDENTIFICACIÓN DE LOS SUELOS CON POTENCIAL DE VERTIMIENTO DE AGROQUÍMICOS EN CUNDINAMARCA, A PARTIR DE LA MODELACIÓN POR MEDIO DEL SOFTWARE MODFLOW”*; avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna, vinculado al semillero de investigación Ingeniería para el Estudio y Control de la Contaminación Ambiental (IECCA). El Consejo Curricular en sesión del 29 de septiembre, acta No. 19 del 2023 **APROBÓ** la ejecución. Los estudiantes exponen sus razones:

*“A través de la presente, nosotros los alumnos activos **Mateo Alejandro Aponte Quiroga** y **Sebastián Ríos Camargo** con códigos estudiantiles 20172180017 y 20172180083, respectivamente, hacemos la solicitud de manera respetuosa de la extensión de **seis (6) meses** para la presentación de nuestro trabajo de grado *“IDENTIFICACIÓN DE LOS SUELOS CON POTENCIAL DE VERTIMIENTO DE AGROQUÍMICOS EN CUNDINAMARCA, A PARTIR DE LA MODELACIÓN POR MEDIO DEL SOFTWARE MODFLOW”* bajo la modalidad de Investigación-Innovación, debido a los siguientes motivos:*



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

- *El área de estudio (el departamento de Cundinamarca) posee una extensión bastante amplia que bajo el análisis de modelar las unidades cartográficas de suelo-UCS con capacidad de asimilación para vertimientos de agua residual no domestica tratada ARn-DT ha dificultado la depuración de dicho espacio, esto gracias a que previo al modelo deben ser tenidas en cuenta diferentes constantes como: las áreas protegidas declaradas por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca-CAR, suelos con roca madre poco profunda, parámetros como la conductividad hidráulica de cada uno de los horizontes que conforman las UCS, rondas hidráulicas envolventes, el grado de pendiente optimas, entre otros factores que pueden influir en el modelo.*
- *Los tiempos planteados para el desarrollo del trabajo de grado se apegaban a un plan que no contemplaba la dificultad para conseguir la información secundaria (vectorial y bibliográfica), que en muchas ocasiones no se encuentra como datos abiertos en las páginas o geovisores oficiales de los entes pertinentes, lo que trae consigo un retraso significativo del cronograma.*
- *Para ejecutar el modelamiento planteado como objeto de este trabajo se estipularon dos (2) semanas para la capacitación del uso del software MODFLOW y MT3D, sin embargo, dicha capacitación ha tomado más tiempo del planeado en cuanto a la familiarización con la interface y el uso de las herramientas, y la aplicación de este conocimiento enfocado en la culminación.*
- *Los tiempos de ejecución para la presentación y sustentación del trabajo de grado eran de 18 semanas que acaban la semana del 15 al 20 de mayo del año 2023, por tanto, nos urge acudir a ustedes por la directriz que debemos tomar en este momento con respecto a nuestra empresa, puesto que nuestra directora Martha Isabel Mejía de Alba se encuentra incapacitada, según la información brindada por la decanatura y proyecto curricular, por tal motivo, la presente solicitud no cuenta con la firma de la docente”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** prórroga por seis (6) meses constados a partir del día **26 de mayo del 2023** fecha límite para cumplir los tiempos establecidos en el acuerdo 038/2015 (18 semanas) **hasta noviembre 17 del 2023 (18 semanas)** para que se culmine y se socialice dentro de este periodo de tiempo. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones de los estudiantes y la situación de incapacidad de la docente Martha Isabel Mejía De Alba como directora interna del trabajo de grado.

**5.10.** La estudiante **ANGIE NATALYA QUIROGA HERNÁNDEZ**, Código estudiantil **20191780019**, Presenta solicitud **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“REEVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS EN LOS PLANES DE**



 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	

*MANEJO AMBIENTAL PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS CAUSADOS POR EL USO DE PLAGUICIDAS QUÍMICOS DE USO AGRÍCOLA*”, la cual se ejecutará en la empresa SEGETIS S.A.S. Avalado por el docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como director interno y el profesional designado por la empresa **CRISTIAN CAMILO OCAMPO BUITRAGO** como director externo. El Consejo Curricular en sesión del 2 de diciembre, acta No. 27 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. La estudiante expone sus razones:



*“Por medio de la presente, yo **ANGIE NATALYA QUIROGA HERNÁNDEZ** identificada con código estudiantil 20191780019 me permito solicitar ante ustedes una prórroga de un periodo académico adicional para la presentación final de mi proyecto de grado, el cual tiene como numero de aprobación PIA-481-22, en la siguiente tabla se relaciona la información de mi propuesta de trabajo de grado:*

<b>Nombre estudiante</b>	ANGIE NATALYA QUIROGA HERNÁNDEZ
<b>Código estudiante</b>	20191780019
<b>Modalidad de grado</b>	PASANTIA
<b>Título del anteproyecto</b>	Revaluación de las actividades propuestas en los planes de manejo ambiental para prevenir y mitigar los riesgos causados por el uso de Plaguicidas Químicos de uso Agrícola.
<b>Nombre de la empresa</b>	SEGETIS S.A.S
<b>Director interno</b>	Jaime Eddy Ussa Garzón
<b>Director externo</b>	Cristian Camilo Ocampo Buitrago

*La anterior solicitud, la hago dado que por motivos personales y familiares no alcanzo a entregar y socializar en las fechas establecidas mi trabajo, por lo que me es necesario solicitar un periodo adicional y de esta manera poder culminar con éxito mi trabajo de grado”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** prórroga por seis (6) meses constados a partir del día **26 de mayo del 2023** fecha límite para cumplir los tiempos establecidos en el acuerdo 038/2015 (18 semanas) **hasta noviembre 17 del 2023 (18 semanas)** para que se culmine y se socialice dentro de este periodo de tiempo. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones de la estudiante y aval del docente director.

- 5.11.** La estudiante **ANGIE LIZETH ROZO ROMERO**, Código estudiantil **20182180009**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

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

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistema de información Geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Economía	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 88.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.22. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.12.** La estudiante **KAREN SOFIA PASACHOVA SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20202780008**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
-------------------	----------

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

Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental



<b>ESPACIO ACADÉMICO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
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 87.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.04. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.13.** La estudiante **LAURA DAIANA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20182180034**, **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.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

<b>ESPACIO ACADÉMICO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del	3

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

Desarrollo Sustentable	
Métodos y Técnicas de Investigación	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistema de información Geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 88.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.26. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.14.** La estudiante **MARÍA CAMILA CUERVO QUEVEDO**, Código estudiantil **20192780004**, **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 Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistema de información Geográfica I	3
Diseño de bases de datos	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	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Pensamiento Estratégico y Gerencia Global	4
Sistema de Cooperación internacional y Marco Institucional	4
<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 3.97. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.15.** La estudiante **PAOLA IDALYD GARCÍA CUEVAS**, Código estudiantil **20181180087**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2023-III.

- 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>

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

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

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 92.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.95. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.16.** La estudiante **CAMILA ANDREA MARTÍNEZ SUÁREZ**, Código estudiantil **20181180093**, **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.



- 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>

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2



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

Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el trabajo	3
Riesgos Físicos	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.79. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.



**5.17.** 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
Diseño de Base de Datos	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- 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

 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	



<b>TOTAL</b>	<b>8</b>
--------------	----------

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 de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.18.** La estudiante **NAHIR SARAI SALAMANCA LADINO**, código estudiantil **20222180081**, **PRESENTA** solicitud de homologación de espacios académicos vistos y aprobados en la Corporación Universitaria Politécnico Grancolombiano.

<b>Espacio Académico A Homologar En Ingeniería Ambiental – Universidad Distrital</b>	<b>Espacios Académicos Del Politécnico Grancolombiano</b>	<b>Docente que emitirá el concepto de Homologación</b>
Estadística y Probabilidad	Estadística I, Estadística II	Néstor Ricardo Bernal
Economía Ambiental	Economía Ambiental	Jaime Alberto Moreno
Administración General	Procesos Administrativos	Pier Paolo Zúñiga Vargas
Educación Ambiental	Cultura Ambiental	Martha Cecilia Gutiérrez
Políticas y Legislación Ambiental	Derecho Ambiental	Jaime Alberto Moreno
Desarrollo y Medio Ambiente	Producción Limpia y Sostenible	Jaime Alberto Moreno
Gestión de Empresa y Calidad	Gestión Ambiental Empresarial	Pier Paolo Zúñiga Vargas
Ordenamiento Territorial Rural	Ordenamiento Ambiental Del Territorio	Lina María Rodríguez
Ordenamiento Territorial Urbano	Ordenamiento Ambiental Del Territorio	Clara Botia Flechas
Seguridad Empresarial	Ética Empresarial	Luis Hernando Castillo
Tecnologías Apropriadas I	Producción y Diseño Ambiental	Álvaro Martín Gutiérrez M.
Formulación y Evaluación De Proyectos	Evaluación De Proyectos	Pier Paolo Zúñiga Vargas



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud de la

 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	



estudiante, así mismo, **SOLICITA** se envié a los docentes relacionados en la tabla el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

**5.19.** El Coordinador del Proyecto Curricular docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN PRESENTA** ante todos los consejeros solicitud de los estudiantes relacionados en la tabla sobre la apertura del curso intersemestral periodo académico 2023-2 en el espacio académico código 88 - ECUACIONES DIFERENCIALES de tres (3) créditos OB. Los estudiantes sugieren al docente **JEISSON FABIÁN MARTIN CALVO**, docente adscrito al proyecto curricular de Ingeniería Ambiental y en una segunda carta al docente **RAFAEL AUGUSTO GARCÍA OLMOS** para el mismo espacio académico con diferentes firmas de estudiantes. Se relacionan los estudiantes quienes firman la solicitud anexa.



Nombres		Códigos
1	Jade Valentina Pascagaza Bermúdez	20221180076
2	Juan David Díaz Sánchez	20221180098
3	Heidy Melissa Méndez Niño	20221180089
4	Isabella Franco Franco	20221180052
5	Julián David Linares Rosas	20221180003
6	Jonathan Stiven Guapo Roa	20221180037
7	David Santiago Castro Aponte	20221180097
8	Angie Marcela Anaya Hernández	20221180100
9	Miguel Ángel González Hipia	20222180012
10	Paula Andrea Ospina Becerra	20222180017
11	Gisell Juliana Neme	20221180019

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

	Barbosa	
12	Juan Andrés Pabón Lozano	20222180018
13	Danna Geraldine Gutiérrez Garzón	20221180023
14	Valentina Pacheco Huertas	20221180059
15	Sergio Andrés Chaves Tibaduiza	20212180014
16	María José López Castillo	20222180010
17	Maron Dayanna Alfonso Morales	20222180085
18	David Santiago Acosta Bejarano	20221180008
19	Valentina Rodríguez Zuluaga	20221180040
20	Evelyn Nathalia Cortés Callejas	20221780013
21	Brayan Camilo Rodríguez Perdomo	20221180025
22	Pedro Antonio Pereira Torres	20221180006
<b>SEGUNDO GRUPO – SOLICITUD 2</b>		
23	Vrindarani Barreto Sánchez	20211780014
24	María Alexandra Mora Burgos	20212780015
25	Diego Alejandro Umaña Ospina	20192180068
26	Paula Andrea Espinel Peña	20202180012
27	María José Achury Montenegro	20201780010

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

28	Diego Alejandro Díaz Muñoz	20212780003
29	Brayan Alexander Camacho Pérez	20212780011
30	Jefferson David Martínez Páez	20211780008
31	Jeniffer Alejandra Cepeda Buitrago	20221780003
32	Juan David Mancilla Coral	20201780006
33	Deirson David Yepes Tabares	20221780006
34	Emilie Valentina Martínez Tranchita	20221780004
35	Leidy Daniela González Hernández	20201780012
36	Ana Karina Romero Bustos	20202780009
37	Milton Albeiro Salazar Rojas	20212180098
38	Jessica Paola Joya Parra	20202780007
39	Sandra Milena Velásquez Ríos	20202780002
40	Esmeralda Alonso Ramos	20221780002
41	Johan Esteban Bernal Arias	20201780009
42	Brayan Giovanni Durán Ochoa	20212780006
43	Nicolás Giraldo Ruiz	20202180050
44	Daniela Andrea Arias Wilches	20202180080
45	Tatiana Pérez Leguizamo	20192085040
46	María José Sánchez Gil	20192180060
47	María Paula Pérez Beltrán	20212780012
48	Any Carolina Martínez Sánchez	20231780003
49	Cristian Alejandro Cuesta Ahumada	20202180027

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

50	Jasbleidy Dayana Cortes Millán	20212180036
51	Jhon Neider Molina Martha	20192180091
52	Julián David Pinilla Mora	20202180092
53	Valentina Peláez Ospina	20212180089
54	Laura Camila Parra Cruz	20212180090
55	Santiago Andrés Cruz Flórez	20212180026
56	Brayan Daniel Vásquez Pinzón	20212180109

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la apertura del curso Intersemestral o intermedio del espacio académico código 88 – **ECUACIONES DIFERENCIALES** para el periodo académico 2023-2 a los estudiantes relacionados en la tabla (solicitud firmada – se anexa). **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular remitir la aprobación al Consejo de Facultad de la FAMARENA para que se continúe con el proceso dentro de las fechas estipuladas en el calendario académico Resolución No. 057 del 04/10/2022 del Consejo Académico y, **SOLICITA** al Consejo de Facultad por competencia **DESIGNAR** y/o **APROBAR** cualquier docente para dictar el curso, teniendo en cuenta la cantidad de estudiantes.



## 6. Varios

**6.1.** El Coordinador del proyecto curricular docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** presenta ante todos los consejeros correo remitido por la Universidad Pedagógica Nacional.

*“Apreciado profesor Jaime, reciba un saludo cordial y nuestros mejores deseos de bienestar para usted y su familia.*

*Por indicaciones del profesor Luis Alberto Castro – Director del Departamento de Química y con el ánimo de dar continuidad al proceso de **SEGUNDA TITULACIÓN ENTRE EL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y EL PROGRAMA DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL**, estamos interesados en conocer la opinión sobre el análisis y equivalencias realizadas por parte del equipo de trabajo de la Universidad Pedagógica teniendo en cuenta la documentación aportada como insumo para dicho análisis.*



 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	

*Estamos atentos a la convocatoria de una próxima reunión con el fin de escuchar sus comentarios, expectativas y en general retroalimentación sobre el proceso.*

*Agradecemos de antemano su gentil atención y quedamos a la espera de sus comentarios.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** la trazabilidad que se le ha dado al proceso de doble titulación con la Universidad Pedagógica Nacional.



La coordinación del Proyecto Curricular mediante correo electrónico, solicitó a los docentes adscritos al proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no tenemos personal disponible para abordar actualmente el desarrollo del proceso.

Una vez recibida la solicitud por parte de la Universidad Pedagógica Nacional, se informa la **DECISIÓN** tomada por el Consejo Curricular:

1. Se realizó el análisis de pertinencia Curricular en la que no se encontró afinidad de nuestros estudiantes y egresados con las áreas de las ciencias de la educación, teniendo mayor afinidad e intereses de los estudiantes sobre las ingenierías, de acuerdo a encuestas aplicadas a nuestros estudiantes
2. El Consejo Curricular analizó las mallas curriculares y encuentra pertinente lo presentado por ustedes el día 17 de marzo del 2023, en sesión de Consejo Curricular en relación de la cantidad de créditos adicionales a cursar para poder lograr la doble titulación, conduciendo esto en créditos de más de dos (2) años a cuatro (4) semestres académicos, lo cual fue considerado una limitante para generar la doble titulación.
3. Revisando la consideración de la actualización y modificación de la malla curricular actual, este consejo considera un doble esfuerzo realizar un proceso para la actual malla curricular y la que rija posiblemente en el año 2024.

Teniendo en cuenta las consideraciones anteriores, el proyecto curricular agradece la intención del programa de la Licenciatura en Química y el trabajo que se ha venido desarrollando, pero consideramos prudente aplazar este trabajo mancomunado una vez tengamos nuestra malla curricular actualizada e identificado los intereses de nuestros estudiantes en el programa ofertado por ustedes.

El proyecto curricular de Ingeniería Ambiental estará atento a estudiantes que quieren venir a cursar la Ingeniería en nuestra institución y realizar el plan de homologación con la mayor celeridad y compromiso.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<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	

Agradecemos su amable presentación e interés y, felicitamos el buen trabajo mancomunado que vienen realizando desde el programa de la Licenciatura en Química.

Finaliza la primera sesión siendo las 3:36 pm

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

Firma

Firma

**ORIGINAL FIRMADO**  
**JAIME EDDY USSA GARZÓN**  
 (Cargo)

**ORIGINAL FIRMADO**  
**JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**  
 (Cargo)

**Presidente**

**Secretario Técnico**

**COMPROMISOS**

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



\*  
\*  
\*  
\*