

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**ACTA No. 14 - 2022**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>			<b>Hora de Inicio: 2:00 pm</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ordinario</b>			<b>Hora de Finalización: 5:30 pm</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/hkz-ccfs-njz">meet.google.com/hkz-ccfs-njz</a></b>			<b>Fecha: 11 de agosto del 2022</b>
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zuñiga Vargas	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Carolina Martínez Calderón	Representante Estudiantil	NO ASISTIÓ
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.</b>		<b>Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno</b>	
<b>OBJETIVO:</b>			
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quórum</li> <li>2. Aprobación Acta Anterior</li> <li>3. Casos Proyecto Curricular</li> <li>4. Casos Docentes</li> <li>5. Casos Estudiantes</li> <li>6. Varios</li> </ol>			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## 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

El Acta No. 13 del 4 de agosto del 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular

#### 3.1. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas.

Considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer la plaza de Físicoquímica dentro de los siguientes grupos:

Grupo 541 - 542      6 horas

Grupo 543 - 544      6 horas

**Total horas:            12 horas**

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** y **DEFINE** el perfil para la realización del concurso público docente.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Químico, Químico o Licenciado en Química	Relacionado con el área de concurso mínimo a nivel de maestría	Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, experiencia en el área de dos (2) años	Físicoquímica	<p><b>Grupo 541</b> Lunes de 12 a 2 pm (Laboratorio) Miércoles de 8 a 10 am</p> <p><b>Grupo 542</b> Lunes de 2 a 4 pm (Laboratorio) Miércoles de 8 a 10 am (comparten teoría con el grupo 541)</p> <p><b>Grupo 543</b> Miércoles de 6 a 8 am Miércoles de 10 a 12 m (Laboratorio)</p> <p><b>Grupo 544</b> Miércoles de 6 a 8 am (Comparten teoría con el grupo 543) Martes de 12 a 2 pm</p>

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

La solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de Planta y de Vinculación Especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, art. 1, se **INFORMA** que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico **FISICOQUIMICA**, el Consejo Curricular **SOLICITA** a la coordinación del Proyecto de Ingeniería Ambiental se remita el perfil a la Decanatura para su respectiva aprobación y publicación.

### 3.2. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas.

Considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, y teniendo en cuenta que el docente **GIOVANNY REYES** renunció al espacio académico SALUD AMBIENTAL, la cual impartía dentro del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer la plaza mencionada dentro de los siguientes grupos:

Grupo 541: 4 horas

Grupo 542: 4 horas

**Total, horas: 8 horas**

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** y **DEFINE** el perfil para la realización del concurso público docente.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Bacteriólogo o Médico o Ingeniero Ambiental	Con especialidad en el área de la Salud Ocupacional y con licencia en Higiene, seguridad y salud en el trabajo	Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, con experiencia de dos (2) años en:  Niveles de exposición a contaminantes que puedan causar afectaciones a la salud.  Epidemiología asociada al ambiente y al trabajo  Actividades de vigilancia y control de salud ambiental y ocupacional.	Salud Ambiental	<p><b>Grupo 541</b> Miércoles de 8 a 10 am Viernes de 12 a 2 pm</p> <p><b>Grupo 543</b> Miércoles de 10 a 12 m Viernes de 10 a 12 m</p>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

La solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de Planta y de Vinculación Especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, art. 1, se **INFORMA** que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico **SALUD AMBIENTAL**, el Consejo Curricular **SOLICITA** a la coordinación del Proyecto de Ingeniería Ambiental se remita el perfil a la Decanatura para su respectiva aprobación y publicación.

**3.3.** El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, INFORMA** a todos los consejeros la necesidad de **AUTORIZAR** que los grupos de Química Orgánica creados en el periodo académico 2022-1 impartida por la docente **OLGA LUCIA RUDAS LLERAS (QEPD)** quien falleció el pasado 20 de junio del presente año, puedan cursar simultáneamente la asignatura BIOQUIMICA dentro del periodo académico 2022-3, considerando que en el Plan de Estudio Química Orgánica es prerrequisito de Bioquímica, teniendo en cuenta que por la situación presentada los grupos de Química Orgánica se tuvieron que cancelar.

#### GRUPO 541

No.	Código	Nombre
1	20201180073	ARDILA BARBOSA SERGIO MAURICIO
2	20201780012	LEIDY DANIELA GONZALEZ HERNANDEZ
3	20202180028	PINEDA DAVID ALEJANDRO
4	20202180041	GOMEZ GONZALEZ MAYRA ALEJANDRA
5	20211180064	GOMEZ BARRERA FABIAN GUSTAVO
6	20211180068	BALLEN ROA ANGIE PAOLA
7	20211180091	BARRERA OVALLE ANDREA CATALINA
8	20212180002	JULIANA ANDREA PISCO VENEGAS
9	20212180026	CRUZ FLOREZ SANTIAGO ANDRES
10	20212180046	PATIÑO TORRES JOHAN ALEJANDRO
11	20212180053	GABRIELA SERRANO MIRANDA
12	20212180055	STEFANI MARIA GUEVARA MEZA
13	20212180063	GONZALEZ RIVERA INGRID YULIET
14	20212180066	CANTILLO MORENO MONICA
15	20212180068	KAREN XIMENA GOMEZ VARGAS
16	20212180072	JIMENEZ RODRIGUEZ ELSIE GABRIELA
17	20212180077	BEJARANO BELTRAN CRISTIAN MAURICIO
18	20212180079	HERNANDEZ GARZON HANNA SOFIA
19	20212180082	TORRES CORTES DANIA GABRIELA
20	20212180105	SOFIA SALOME VALDERRAMA DIAZ

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**GRUPO 542**

No.	Código	Nombre
1	20212180001	JULIANA CORREAL VALENCIA
2	20212180015	LAURA XIMENA AGUIRRE MURCIA
3	20212180024	HERNANDEZ PINZON JULIAN FELIPE
4	20212180025	PRIETO ORJUELA DANIEL JULIAN
5	20212180027	SUAREZ MATEUS PAULA ANDREA
6	20212180031	SERRANO OSORIO DAFNE CAROLINA
7	20212180035	JIMENEZ NOREÑA CAREN VANESA
8	20212180036	CORTES MILLAN JASBLEIDY DAYANA
9	20212180037	PARDO NIVIA VALENTINA
10	20212180040	JOHANA GARCIA
11	20212180041	TRESPALACIOS ROSALES BEIBIS YULIETTE
12	20212180042	RODRIGUEZ ARDILA MICHAEL JAVIER
13	20212180048	CASTELLANOS GONZALEZ ANGIE SOFIA
14	20212180049	RAMIREZ GONZALEZ KIMBERLY ALEJANDRA
15	20212180051	CASAS JIMENEZ DAVID SANTIAGO
16	20212180054	LEMUS ZONA NICOLAS FABIAN
17	20212180060	LAURA ALEJANDRA SANABRIA GUTIERREZ

**GRUPO 543**

No.	Código	Nombre
1	20182180055	SUAREZ SANCHEZ NICOLAS JAVIER
2	20201780002	GOMEZ ARAGON IVAN RONALDO
3	20201780011	GALEANO GONZALEZ OSCAR DAVID
4	20201780013	PEÑA UMAÑA LINA MATILDE
5	20212180069	CELIS BARRETO KAREN STHEFANIE
6	20212180089	PELAEZ OSPINA VALENTINA
7	20212180090	PARRA CRUZ LAURA CAMILA
8	20212780002	RUIZ MARTINEZ HELBERTH LAUREANO
9	20221780001	GAMBA LEON ANGELA VIVIANA
10	20221780002	ALONSO RAMOS ESMERALDA
11	20221780003	CEPEDA BUITRAGO JENIFFER ALEJANDRA
12	20221780004	MARTINEZ TRANCHITA EMILIE VALENTINA
13	20221780006	YEPES TABARES DEIRSON DAVID
14	20221780007	CASTRO BAQUERO PAULA ALEJANDRA
15	20221780011	CUBILLOS ROJAS YASMIN
16	20221780013	CORTES CALLEJAS EVELYN NATHALIA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

#### GRUPO 544

No.	Código	Nombre
1	20181185068	JIMENEZ RODRIGUEZ JUANITA
2	20192180067	GIL LOZANO OSCAR IVAN
3	20192180083	PARRA SAENZ MARLIN YULIANA
4	20192180091	MOLINA MARTHA JHON NEIDER
5	20202180056	MELO JESSICA PAOLA
6	20212180018	CORREDOR VIRGUEZ DERLY ESTEFANIA
7	20212180022	LINA PAOLA CASTRO CAICEDO
8	20212180030	NUÑEZ GUTIERREZ ROSANIS PAOLA
9	20212180050	CAMILO ANDRÉS APONTE ROJAS
10	20212180064	GOMEZ TORRES DILAN
11	20212180067	RODRIGUEZ RUIZ VERONICA DANIELA
12	20212180092	LOPEZ ORTIGOZA PAULA ALEJANDRA
13	20212180094	GARNICA CHAPARRO GLORIA STEPHANIE
14	20212180098	MILTON ALBEIRO SALAZAR ROJAS
15	20212180100	FLOREZ CARO TOMAS GABRIEL
16	20212180104	GUATAVA GONZALEZ ANA GABRIELA
17	20212180109	VASQUEZ PINZON BRAYAN DANIEL

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** que los estudiantes relacionados en el listado anterior, cursen simultáneamente el espacio académico Química Orgánica la cual es prerrequisito de Bioquímica. Lo anterior, se aprueba teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1. Estudiantes que vayan nivelados académicamente
2. Estudiantes que en su situación académica no estén en riesgo
3. Estudiantes que no estén en prueba académica
4. Tener el visto bueno del docente consejero
5. Que no tengan cruce de horario

Esta situación es por el periodo académico 2022-3 y sustentado por la contingencia de la docente **OLGA LUCIA RUDAS LLERAS**.

#### 4. Casos Docentes

##### 4.1. No Hay Casos

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## 5. Casos Estudiantes

**5.1.** La estudiante **EILEEN GERALDINE NIÑO LOPEZ**, Código estudiantil **20162180126**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS HIDROLÓGICO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA OFERTA HÍDRICA SUPERFICIAL POR MÉTODO RELACIÓN LLUVIA - ESCORRENTÍA DE UNA MICROCUENCA DE LA ZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO CASANARE DEL PARQUE”* la cual se desarrollará en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia, en el Parque Nacional Natural El Cocuy. Avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como director interno y el profesional designado por la entidad **SIMÓN ALEXANDER MORENO GUTIÉRREZ** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el anteproyecto para que se le dé el siguiente alcance al anteproyecto de pasantía

1. Se defina la cuenca en donde se desarrollará el trabajo
2. Tener claridad si se cuenta con información suficiente de precipitaciones y del caudal del efluente de la cuenca seleccionada.

**5.2.** Los estudiantes **ANGIE JOHANA GÓMEZ TOVAR**, Código estudiantil **20182780011**, **FABIÁN HERNANDO GONZÁLEZ BRICEÑO**, Código estudiantil **20182780009**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ACTUALIZACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (PIGA) DE LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA NACIÓN PARA EL PERIODO 2022 – 2026 EN LAS SEDES DE BOGOTÁ Y CALDAS”* avalado por la docente **ASTRID XIMENA PARSONS DELGADO** como directora interna. El Consejo Curricular en sesión del 17 de marzo, acta No. 43 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**.

**5.3.** Las estudiantes **ERIKA NATALIA DIAZ RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20152180231**, **DIANA SOFIA MONTEZUMA LÓPEZ**, Código estudiantil **20132180957**, **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA VIVIENDA SOSTENIBLE EN FORMA DE DOMO GEODÉSICO PARA LA FINCA LA LIBERTAD, EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA”*, avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**. El Consejo Curricular en sesión del 11 de noviembre, Acta No. 31 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.4.** El estudiante **DAVID ALEJANDRO CAMACHO BERMÚDEZ**, Código estudiantil **20161180012**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS DE RESTAURACIÓN IMPLEMENTADAS EN LA ESTACIÓN CRAB CAY UBICADA EN EL PNN OLD PROVIDENCE MC BEAN LAGOON A PARTIR DEL ANÁLISIS DE FOTO MOSAICOS GENERADOS PRE Y POS PASO DEL HURACÁN IOTA.”* la cual se desarrollará en la entidad Organización Corales de Paz, en el apoyo al proyecto “Evaluación basada en la ciencia ciudadana de la recuperación de los arrecifes de coral después del huracán en la isla de Providencia”. Avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y el profesional designado por la entidad **PHANOR MONTOYA MAYA** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida del director externo, 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 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.5.** El estudiante **DIEGO FERNANDO USUGA FLOREZ**, Código estudiantil **20171180052**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ACOMPañAMIENTO EN LA FORMULACIÓN DEL PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EMPRESARIAL “ACERCAR” DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE (SDA)”*. Avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna y la profesional designada por la entidad **LAURA CAMILA ARROYO CONTRERAS** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución AD REFERENDUM y la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora 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 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.6.** Los estudiantes **SAMUEL FELIPE RUIZ CASTILLO**, Código estudiantil **20152180058**, **WILMAR OCTAVIO MARTÍNEZ OLAYA**, Código estudiantil **20152180056**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE ZONIFICACIÓN AMBIENTAL Y ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO ZOOCRÍA DE MARIPOSAS DE LA ASOCIACIÓN RENACER VERDE EN EL MUNICIPIO DE OTANCHE, BOYACÁ”** avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno y la profesional designada por la entidad **LEIDY MAYORI GALVIS CORTÉS** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 10 de marzo, Acta No. 42 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado **JAIME EDDY USSA GARZÓN**.

**5.7.** Los estudiantes **CARLOS ANSELMO BARRERA ARIAS**, Código estudiantil **20172180052**, **JENNIFER KATHERINE PINZÓN ALDANA** Código estudiantil **20172180008**. **PRESENTAN** solicitud de **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 **“PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS QUE PERMITAN MEJORAR LA SITUACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN EL SECTOR LOS PUENTES, MUNICIPIO DE MOSQUERA (CUNDINAMARCA), GENERADA POR LAS CONDICIONES DEFICIENTES DE CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO BOJACÁ”**. 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 se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta para que se realice con las siguientes recomendaciones:

1. Pensar como área de estudio la cuanta del río Bojacá o Botello
2. Para lograr identificar los conflictos socio ambientales es recomendable seguir la metodología fuerza motriz – presión - estado impacto respuesta. Aclarando que la zona de los puentes es donde confluye el río Bojaca al río Bogotá, por tal razón esta área está influenciada por todas las actividades antrópicas que se desarrollan aguas arriba.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.8.** La estudiante **LIZETH TATIANA SALAZAR ARISMENDY**, Código estudiantil **20171180012**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO EN LA ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA GENERADA POR LA SUBDIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL AL SECTOR PÚBLICO PARA EL VISOR GEOGRÁFICO AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE”*. Avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y el profesional designado por la empresa **JAIRO ANDRÉS SÁNCHEZ HERRERA** como director externo. 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 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 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.9.** Los estudiantes **MATEO ALEJANDRO APONTE QUIROGA**, Código estudiantil **20172180017**, **SEBASTIÁN RÍOS CAMARGO** Código estudiantil **20172180083**. **PRESENTAN** solicitud de **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 COLOMBIA, 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 se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se le dé alcance a los objetivos específicos, delimitando el área de estudio considerando que la que están proponiendo es muy amplia.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.10.** EL estudiante **ERIC LEONARDO PERICO CAICEDO**, Código estudiantil **20151180003**. **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** a la de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN - INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ESTIMACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE NITRATOS USANDO EL MODELO HYDRUS 1D EN EL HORIZONTE A DE UN SUELO CON COBERTURA DE GRAMINEAS EN LA ZONA CENTRAL DEL HUMEDAL LA FLORIDA”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como director interno, vinculado al semillero de Investigación AGUA y AMBIENTE. El Consejo Curricular en sesión del 17 de marzo, acta No. 43 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**.

**5.11.** Los estudiantes **JUAN FELIPE MOYANO FONSECA**, Código estudiantil **20171180042**, **DENNIS VALERIA LUKUMY MONTENEGRO** Código estudiantil **20171180085**. **PRESENTAN** solicitud de **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 *“DESARROLLO DE UN CONSORCIO MICROBIANO CON POTENCIAL APLICACIÓN EN PROCESOS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA METANOGÉNICA, COMO ESTRATEGIA DE BIOAUMENTACIÓN PARA SUSTRATOS LIGNOCELULÓSICOS”*. Avalado por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora interna, vinculado al semillero de investigación Kaizen. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** a la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora 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 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.12.** Los estudiantes **CINDY LORENA SANCHEZ SINISTERRA**, Código estudiantil **20141180212**, **JOSÉ ARÉVALO ÁVILA** Código estudiantil **20141180008**. **PRESENTAN** solicitud de **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 **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.13.** Las estudiantes **OLGA LILIANA MARTINEZ LÓPEZ**, Código estudiantil **20142180082**, **ANGIE KATHERINE CHAVES GUEVARA**, Código estudiantil **20142180231**, 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 *“DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DEL HUMEDAL CÓRDOBA EN SUBA, BOGOTÁ”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RONDÓN**, vinculado al semillero de investigación Agua y Medio Ambiente. El Consejo Curricular en su sesión del 25 de noviembre, acta No. 34 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ**.

**5.14.** La estudiante **LAURA MALDONADO GARZÓN**, Código estudiantil **20161180037**, **PRESENTA** solicitud de **CAMBIO DE DIRECTOR EXTERNO** 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 *“APOYO TÉCNICO EN LA REALIZACIÓN DE UN ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL PÁRAMO DE GUACHENEQUE, CUNDINAMARCA DENTRO DEL DESARROLLO DE LA ESTRATEGIA DE MONITOREO INTEGRADO DE ECOSISTEMAS DE ALTA MONTAÑA (EMA)”*. *LA PASANTÍA SE DESARROLLARÁ EN EL INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES (IDEAM)”*, avalado por el docente **JUAN CARLOS**

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**ALARCÓN HINCAPIÉ** como director interno y la profesional **LINDA MILENA TORRES** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 3 de febrero, acta No. 38 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. La estudiante expresa sus razones:

*“Yo Laura Maldonado Garzón, estudiante del proyecto ingeniería ambiental, por medio de la presente me permito solicitar amablemente el cambio de director externo de la pasantía con el IDEAM, la cual fue aprobada en su sesión del 3 de febrero, según Acta No. 38 de 2022. Este cambio se debe a errores de comunicación durante el proceso de oficialización de la pasantía.*

*El nuevo director externo será la señora Nidia Cristina Mayorga Ulloa profesional del IDEAM. Se adjunta como anexo la hoja de vida de la señora Nidia Cristina Mayorga Ulloa”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de director externo, teniendo en cuenta las razones de la estudiante y el aval del director interno.

**5.15.** El Coordinador del proyecto Curricular **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** reporte de notas de los estudiantes que cursaron espacios académicos de posgrados como modalidad de trabajo de grado en la Maestría en Educación y Gestión Ambiental durante el periodo académico 2022-1.

Nombre	Código	Espacio Académico	Espacio Académico	Espacio Académico	Espacio Académico	Espacio Académico	Nota Final
Nicole Alisson Coca Parra,	20181180019	Epistemología Ambiental	Ecosistemas	Política Y Legislación Ambiental	Educación Ambiental I	Gestión Ambiental I	4.5
María Paula González Mendivelso	20171180018	Epistemología Ambiental	Ecosistemas	Política Y Legislación Ambiental	Educación Ambiental I	Gestión Ambiental I	4.6
Jenny Paola Herrera Lesmes	20191780002	Epistemología Ambiental	Ecosistemas	Política Y Legislación Ambiental	Educación Ambiental I	Gestión Ambiental I	4.4

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** las notas finales como modalidad de grado de los estudiantes relacionados en la tabla, solicita al Coordinador del Proyecto Curricular realizar el proceso en el Sistema de Gestión Académica.

**5.16.** La estudiante **BRIYIT KARINA CASTRO CAPERA**, Código estudiantil **20221180056**. **PRESENTA** solicitud de homologación de los espacios académicos del plan de homologación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de los estudiantes que ingresan bajo el acuerdo 037 del 2015 (Tecnología en Saneamiento Ambiental). La estudiante realizó su ingreso como admitida y no como Tecnóloga graduaba dentro del periodo académico 2022-1.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la homologación de los espacios académicos del plan de homologación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de los estudiantes que ingresan bajo el acuerdo 037 del 2015 dentro del programa (Tecnología en Saneamiento Ambiental).

- 5.17.** El estudiante **JOHAN ANDREY GARZÓN PERDOMO**, Código estudiantil **20162081500**. **PRESENTA** solicitud de homologación del espacio académico **Estadística** vista y aprobado en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos en el periodo académico 2017-3 con Nota: 4.3.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la homologación del espacio académico, considerando que el mismo se encuentra dentro del plan de homologación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para los estudiantes que ingresan bajo el acuerdo 037 del 2015.

- 5.18.** El Coordinador del Proyecto Curricular **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**, **INFORMA** a todos los consejeros sobre el oficio SFMA-0978-22 de fecha 25 de julio del 2022 remitido por el Consejo de Facultad.

*“El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión virtual extraordinaria del 21 de julio de 2022, Acta No. 021, DETERMINÓ remitir la solicitud del estudiante FELIX JOHAN PEREA LASSO, código estudiantil 20091180050, al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, para que se sirva informar a este cuerpo colegiado sobre el estado actual del Trabajo de Grado.*

*De igual forma, el Consejo de Facultad pregunta ¿Por qué no socializó el estudiante PEREA LASSO en el período académico 2021-1, teniendo en cuenta que tenía la última renovación de matrícula?”*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** la situación académica del estudiante **FELIX JOHAN PEREA LASSO**, Código estudiantil **20091180050**. El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 11 de noviembre, según acta No. 31 del 2021 para el periodo académico 2021-3 **AVALÓ** el anteproyecto presentado por el estudiante y su compañera **NATALIA CÁRDENAS GORDÓN**, Código estudiantil **20141180027** en la modalidad **MONOGRAFIA**. En sesión del 31 de marzo, Acta No. 46 del 2022, el Consejo Curricular **APROBÓ** el documento final, designando al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria como docente evaluador o jurado, respuesta que se emitió bajo el oficio PIA-095-22 de fecha abril 7 del 2022 por parte del Proyecto Curricular.

Se informa que el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, el pasado 22 de abril del 2022 emitió respuesta al estudiante, toda vez que él mismo solicitaba se le generara el recibo de matrícula para el 2022-1, puntualmente se le informó lo siguiente:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

"22 de abril del 2022

Cordial saludo Felix.

Atendiendo a su solicitud, me permito informar lo siguiente:

1. Revisando su caso, se evidencia que por causal 5 "Renovaciones de Matrícula" el SGA lo dejó en estado PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004.
2. Efectivamente usted se acogió a la resolución 069 del 14 de agosto del 2018 en situación 4. "Personas que hayan superado el término de permanencia establecido en el Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario, y perdieron la calidad de estudiante".
3. Revisando el acuerdo en mención, ARTÍCULO 12.- PERMANENCIA Y RENOVACIONES DE MATRÍCULAS.

**ARTÍCULO 12.- PERMANENCIA Y RENOVACIONES DE MATRÍCULAS.** Los estudiantes inactivos y no graduados de los programas curriculares de pregrado y de postgrado de la Universidad que se acojan al Programa Académico Transitorio de Retorno, tendrán como permanencia los siguientes criterios y duración máxima de renovación de matrículas:

CRITERIOS	Nº MÁXIMO DE RENOVACIONES DE MATRÍCULAS
Para presentación, aprobación y socialización del trabajo final de grado.	Una (1)
Para elaboración, aprobación y socialización del trabajo final de grado.	Una (1)
Entre 1 y 15 créditos académicos y presentación, aprobación y socialización del trabajo final de grado.	Dos (2)
Entre 16 y 36 créditos académicos y presentación, aprobación y socialización del trabajo final de grado.	Tres (3)
Más de 36 créditos académicos y presentación, aprobación y socialización del trabajo final de grado.	Cuatro (4)

**RESOLUCIÓN N° 069**  
(Agosto 14 de 2018)

*"Por medio de la cual se reglamenta el programa académico transitorio de retorno en los proyectos curriculares de pregrado y postgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"*

**PARÁGRAFO.** Los estudiantes que se vinculen al Programa Académico Transitorio de Retorno y no logren cumplir con todos los requisitos para la obtención del título universitario de pregrado o de postgrado en los tiempos máximo de duración establecidos en la presente Resolución, previo cumplimiento del debido proceso administrativo, perderá definitivamente la calidad de estudiante de la Universidad.

4. Acogiéndose a la resolución 069 del 2018. En el pantallazo anterior, el plazo de renovaciones estaría en (1) una, está aplicó en el 2019-3 dentro de la resolución 069 del 2018 la cual le fue aprobado en el consejo del 15 de mayo, acta No. 009 del 2019, en efecto por las garantías 2020-1, 2020-2, 2021-1 y 2021-3 el sistema le otorgó 4 renovaciones más, esto no quiere decir que tenga una renovación más para el 2022-1

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5. Por tal motivo, no es posible expedir el recibo de matrícula para el 2022-1. Se sugiere que remita la solicitud ante instancias superiores (Consejo de Facultad) para que estudien su caso.

El Consejo Curricular **RESPONDE** a la segunda pregunta realizada por el Consejo de Facultad: *¿Por qué no socializó el estudiante PEREA LASSO en el período académico 2021-1, teniendo en cuenta que tenía la última renovación de matrícula?*. Rta. En carta emitida por el estudiante, informa que por diferentes situaciones y contingencias con la comunidad donde se realizó el trabajo, no le fue posible terminar antes el trabajo de grado, sin embargo, como se mencionó en la parte de arriba el anteproyecto le fue aprobado en el periodo 2021-3, sesión del 11 de noviembre, acta No.31 del 2021, el Consejo Curricular no sabía a ciencia cierta él porque el o los estudiantes no presentaron el trabajo de grado a sabiendas de que había ingresado bajo la resolución 069 del 2018 “Por medio de la cual se reglamenta el programa académico transitorio de retorno en los proyectos curriculares de pregrado y postgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” y que contaba con pocas renovaciones.

No es responsabilidad de este consejo programar las socializaciones, este recae en el estudiante en acuerdo con el director y el director. La estudiante Natalia Cárdenas tiene hasta el día 18 de agosto para realizar la socialización sin que pierda la calidad de estudiante.

**5.19.** Las estudiantes **KELY YOHANA ARDILA ESPINOSA**, Código estudiantil **20132180049**, **JULLY TATIANA ÁLVAREZ MARTINEZ**, Código estudiantil **20132180051**, Presentan solicitud de **CANCELACIÓN** y/o **RETIRO** de 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 **“ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DEL PAISAJE COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA RESERVA FORESTAL PROTECTORA BOSQUE ORIENTAL DE BOGOTA”**, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, vinculado al semillero de investigación ATELOPUS. El Consejo Curricular en sesión del 9 de julio, acta 26 del 2020 AVALÓ la ejecución. Las estudiantes exponen sus razones:

*“Por medio de la presente solicitamos la cancelación del documento de trabajo de grado en la modalidad Investigación - Innovación con título “ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DEL PAISAJE COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA RESERVA FORESTAL PROTECTORA BOSQUE ORIENTAL DE BOGOTA”, por motivos personales ajenos a nuestra voluntad que conllevaron al vencimiento de términos establecidos según el acuerdo 038 del 2015”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** el retiro del anteproyecto, considerando que no se cumplió con los tiempos establecidos en el acuerdo 038 del 2015.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.20.** El coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO PRESENTA** a todos los consejeros correo de la estudiante **VALENTINA PELAEZ OSPINA**, Código estudiantil **20212180089**, referente a inactivación de espacio académico.

*“Hola buen día, Espero tengan un excelente día.*

*Este correo es con la finalidad de saber si hay alguna posibilidad de que se retire la materia que se me ha homologado; es decir no homologarla y poder ver la materia en el semestre correspondiente. la materia a la que me refiero es Cartografía con código 2714 que se me homólogo el 29 de marzo de 2022; una de las razones para no homologarla y poder inscribirla el siguiente semestre es la falta de conceptos básicos y vacíos que tengo en la temática de la materia y se me hace pertinente ver la materia en la universidad debido a que esta materia ya hace más de un año la vi en la universidad de la que hice transferencia.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** inactivar el espacio académico Cartografía con código 2714, teniendo en cuenta las razones expuesta por la estudiante. Se aclara a la estudiante que debe realizar personalmente la inscripción del espacio académico en las franjas habilitadas por calendario académico (preinscripción de espacios académico por parte del estudiante); también se aclara, que una vez se realice el proceso de inhabilitar el espacio académico homologado, no será posible volver a activar la asignatura.

**5.21.** Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE LÓPEZ CHAPARRO**, Código estudiantil **20152180039**, **CARLOS GILBERTO GRUESO VÁSQUEZ**, Código estudiantil **20152180211**. **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 *“TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS SÓLIDOS, CON DE LARVAS DE INSECTOS, APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA EN UN PEQUEÑO PRODUCTOR AVÍCOLA”*, avalado por el docente **ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA**. El Consejo Curricular en sesión del 11 de noviembre, acta No, 31 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Respetados miembros del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental, a través de este medio los estudiantes Carlos Gilberto Grueso Vasques identificado con código 20152180211 y Andres Felipe Lopez Chaparro identificado con código 20152180039. Realizamos la solicitud de una prórroga de dieciséis (16) semanas en la entrega del trabajo de grado en modalidad de monografía (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS SÓLIDOS, CON DE LARVAS DE INSECTOS, APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA EN UN PEQUEÑO PRODUCTOR AVÍCOLA”. Trabajo de grado dirigido por el docente ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, aprobada en la sesión del 11 de noviembre de 2021, según Acta No. 31 de 2021, con respuesta en el documento PIA-340-21, del 16 de noviembre de 2021.*

*El motivo para hacer esta solicitud es que necesitamos implementar el sistema de tratamiento planteado dentro del trabajo de monografía, y las larvas necesitan un tiempo para lograr su*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*crecimiento biológico natural, y deseamos contar con el tiempo suficiente para corregir en caso de no supervivencia de las larvas.*

*Debido a lo indicado en acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46, donde señala: "A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico "Cóndor" por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado."*

*Dado la limitación temporal que trae lo indicado en el acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46, solicitamos se revise nuestro caso y se pueda contemplar una prórroga de 16 semanas adicionales, posteriores a la finalización del actual semestre 2022-I, para poder culminar de manera satisfactoria nuestro trabajo de grado".*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por dieciséis (16 semanas – 4 meses) constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 10 de diciembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.22.** Los estudiantes **OSCAR EDUARDO BELLÓN GALINDO**, Código estudiantil **20161180703**, **EDUAR ANDRÉS VIVAS CALAMBAS**, Código estudiantil **20161180405**. **PRESENTAN** solicitud de **PRORROGA** 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 DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA EL PARAÍSO VEREDA EL BALSAL – VILLETAS / CUNDINAMARCA"*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS**. El Consejo Curricular en sesión del 18 de noviembre, según acta No. 32 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*"Por medio de la presente nosotros, Eduar Andrés Vivas Calambas identificado con código estudiantil 20161180405 y Oscar Eduardo Bellón Galindo identificado con código estudiantil 20161180703 les solicitamos una prórroga para continuar desarrollando el proyecto de grado en modalidad de monografía en términos del trabajo escrito final y la posterior socialización de este, titulado: "FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA EL PARAÍSO VEREDA EL BALSAL – VILLETAS / CUNDINAMARCA", dirigido por el docente PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS, teniendo aprobación del consejo de carrera según Acta No. 32 de 2021.*

*La solicitud de prórroga es producto de limitaciones existentes en cuanto a temas personales (de salud), económicos y laborales que nos han dificultado el desarrollo conjunto de la última parte del trabajo de grado por tema de tiempos, por este motivo les solicitamos cordialmente que tengan en consideración lo anterior y nos permitan seguir desarrollando nuestro trabajo de grado por tres meses más, a partir de la finalización del plazo inicial, de antemano agradecemos su atención y colaboración".*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por tres (3 meses) constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.23.** Los estudiantes **JONATHAN ALEXANDER VILLAMIL GUZMÁN**, Código estudiantil **20171180030**, **LUISA FERNANDA ESCANDÓN CHINGATE**, Código estudiantil **20171180066**. **PRESENTAN** solicitud **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ESTADO DEL ARTE EN LA TEMÁTICA DE INCENDIOS FORESTALES EN BOGOTÁ”*, avalado por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 10 de marzo, acta No. 42 del 2022 (periodo académico 2021-3) **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Nos permitimos solicitar una prórroga de seis semanas para la culminación de la monografía como trabajo de grado titulada “Estado del arte en la temática de incendios forestales en Bogotá” aprobada con el número PIA-045-22, a cargo de los estudiantes Jonathan Alexander Villamil Guzman y Luisa Fernanda Escandón Chingate, con código estudiantil 20171180030 y 20171180066 respectivamente; cuyo profesor director es el docente Cesar Augusto García Valbuena.*

*La razón para la solicitud es que este trabajo se desarrolla con información suministrada por entidades que conforman la Comisión Distrital para la mitigación y prevención de Incendios forestales, lo cual conlleva el solicitar, gestionar y esperar por la misma, esto ha provocado el tener que adaptarse a tiempos de respuesta de diferentes entidades y por ello retrasar la culminación del documento”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por seis (6 semanas) constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 1 de octubre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.24.** Los estudiantes **JORGE LUIS MORA AGREDO**, Código estudiantil **20162180035**, **DIEGO ALEJANDRO ARDILA VEGA**, Código estudiantil **20162180025**. **PRESENTAN** solicitud de **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS EN LA FINCA AÑORANZAS EN LA VEREDA IBÁÑEZ, MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 24 de marzo, acta No. 44 del 2022 (Periodo académico 2021-3) **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*“A través del presente oficio Jorge Luis Mora y Diego Alejandro Ardila, códigos 20162180035, 20162180025, con el aval del director Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria comedidamente hacemos la petición de conceder una prórroga por un semestre académico para la finalización de nuestro proyecto de grado Diseño e implementación de tecnologías ambientalmente apropiadas en*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*la finca Añoranzas en la vereda Ibáñez, municipio de Agua de Dios, esto debido a que para cumplir con el objetivo de implementar de manera parcial las tecnologías seleccionadas se necesita un plazo adicional para poder registrar los resultados de este proceso, así mismo con el fin de tener un mayor orden en el documento solicitamos autorizar el cambio de forma de los objetivos sin que esto altere el resultado de los mismos, quedando de la siguiente manera:*

**General**

- *Diseñar e implementar tecnologías ambientalmente apropiadas para la finca Añoranzas, ubicada en la vereda Ibáñez del municipio de Agua de Dios.*

**Específicos**

- *Caracterizar el territorio teniendo en cuenta la identificación de actividades productivas de la finca Añoranzas.*
- *Identificar los aspectos y problemas ambientales a tratar en la finca Añoranzas mediante la priorización de los mismos.*
- *Evaluar diferentes tecnologías con el fin de seleccionar aquellas que resuelvan eficazmente los problemas identificados, es decir que sean ambientalmente apropiadas.*
- *Realizar fichas de manejo de cada una de las tecnologías ambientalmente apropiadas seleccionadas diseñando así su construcción, manejo y ubicación.*
- *Implementar de manera parcial las tecnologías seleccionadas para la finca Añoranzas.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por un (1) semestre académico constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 24 de diciembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado. El Consejo Curricular **APRUEBA** el cambio del objetivo General y Específicos, teniendo en cuenta las razones expuestas y el aval del director interno.

**5.25.** Los estudiantes **JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA**, Código estudiantil **20162780007**, **NILSON PENAGOS DIAZ**, Código estudiantil **20152180021**. **PRESENTAN** 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 **“APOYO A LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE EN LA ELABORACIÓN DE UN DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL SOBRE EL APROVECHAMIENTO DE LAS LLANTAS USADAS EN EL DISTRITO”**, avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA** como director interno y el profesional **JAIRO JARAMILLO ZARATE** como director externo. El Consejo Curricular en sesión del 9 de diciembre, acta No. 35 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Por medio de la presente, nos permitimos solicitar una prórroga de la pasantía con título **“Apoyo a la Secretaría Distrital de Ambiente en la Elaboración de un Diagnóstico de la Situación Actual sobre el Aprovechamiento de las Llantas Usadas en el Distrito”**, realizada por los estudiantes de ingeniería ambiental **NILSON PENAGOS DIAZ** y **JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA** con códigos estudiantil **20152180021** y **20162780007** respectivamente, llevada a cabo en la **SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE - SDA** bajo la dirección del director externo **JAIRO JARAMILLO ZÁRATE** y el actual director interno profesor **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**.*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*Durante el desarrollo de la pasantía se presentaron inconvenientes que retrasaron e impidieron terminar en las 18 semanas permitidas. Algunas de las dificultades se presentaron en el momento de reunir la información necesaria para el desarrollo del trabajo de grado, ya que las entidades Distritales a las que se les solicito esta información no daban una respuesta oportuna.*

*Por otro lado, de la información suministrada, en algunos casos no correspondió a lo solicitado y en otros casos, fue necesario organizar y filtrar las bases de datos con el fin de extraer la información requerida, lo que causo que nos excediéramos en el tiempo contemplado. Adicional a ello, el cambio de nuestro director interno quien era inicialmente la profesora MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICA fue algo que también retraso el desarrollo de la pasantía.*

*Por lo anterior y que el tiempo de las 18 semanas permitidas para dar culminación a esta modalidad de trabajo de grado está próximo a cumplirse, dado que la inscripción de las materias de trabajo de grado I y II se realizó el día 29 de marzo del 2022; se solicita amablemente una prórroga de 3 meses para finalizar y socializar de manera satisfactoria el trabajo de grado en modalidad de pasantía”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por tres (3) meses constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.26.** Las estudiantes **KARIM OSMARA MONROY SIERRA**, Código estudiantil **20152180038**, **KAREN ZAMBRANO VELÁSQUEZ**, Código estudiantil **20152180055**. **PRESENTAN** solicitud de **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“REUSO DE AGUAS DE PRODUCCIÓN GENERADAS EN LA EXPLOTACIÓN DE PETRÓLEO EN COLOMBIA”*, avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 9 de septiembre, acta No. 23 del 2021 AVALÓ la ejecución, la estudiante solicitó la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2021-I y sesión del 16 de diciembre de 2021, según Acta No. 37 de 2021 solicitó la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-3. Las estudiantes exponen sus razones:

*“Por medio de la presente nos permitimos solicitar de manera atenta la ampliación del plazo estipulado para la inscripción del proyecto de grado “Reúso De Aguas De Producción Generadas En La Explotación De Petróleo En Colombia.” hasta el día 1 de octubre del año 2022; debido a que nos encontramos en el proceso de revisión y ajuste para poder darle visto bueno por parte del docente director y proceder a llevar a cabo la sustentación respectiva”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por seis (6) semanas constados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 1 de octubre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**5.27.** La estudiante **LINAMARÍA ARÉVALO PANQUEVA**, Código estudiantil **20142180036**. **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 *“RETOS DE COLOMBIA EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE COMO UNA ALTERNATIVA EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 24 de febrero acta No. 41 del 2022 AVALÓ la ejecución. La estudiante expone sus razones:

Por medio de la presente yo, Linamaría Arévalo Panqueva con código 20142180036 atentamente solicito una prórroga de seis (6) meses para la presentación de mi trabajo de grado titulado *Retos de Colombia en la producción de Hidrógeno Verde como una alternativa en la generación de energía*, aprobado bajo la modalidad de monografía y cuyo director es el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria; debido a temas de salud.

Hace más de un año he tenido acompañamiento médico con el fin de identificar el motivo de una serie de dificultades tanto físicas como mentales, resultando en que por un lado el año pasado se me diagnosticara síncope vasovagal y recientemente en el mes de junio del presente año se me diagnosticara cáncer de tiroides, situación que ha agravado mi salud mental ocasionando que no haya tenido el avance esperado en mi trabajo de grado y llevándome más tiempo del pronosticado en la finalización del mismo.

*Como soporte de lo anteriormente expuesto adjunto orden médica y autorización de un procedimiento quirúrgico al que debo someterme en los próximos días como parte del manejo de dicha enfermedad.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por seis (6) meses contados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 13 de febrero del 2023 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

**5.28.** El estudiante **SANTIAGO BLANCO PINZÓN**, Código estudiantil **20162180022**. **PRESENTA** 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 *“APOYO A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA CLÍNICA MEDICAL S.A.S”*, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna y la profesional **INGRID CORELLY CRUZ RINCÓN** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 9 de diciembre, acta No. 35 del 2021 AVALÓ la ejecución. El estudiante expone sus razones:

*“Por medio de la presente **Santiago Blanco Pinzón**, identificado con cedula de ciudadanía No. **1023972230** y código estudiantil **20162180022**, estudiante de **Ingeniería Ambiental**, me remito a ustedes solicitando un tiempo de prórroga para la entrega del informe final y sustentación de trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía titulada *“APOYO A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA CLÍNICA MEDICAL S.A.S”*.”*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*Adicionalmente, siguiendo el cronograma presentado en el anteproyecto para el cumplimiento de los objetivos de la pasantía aprobados por el consejo en su sesión del 9 de diciembre de 2021 y cuya ejecución se realizó desde el 20 de diciembre del año 2021 hasta el 20 de junio del año 2022 y, a partir de la inscripción de los espacios académicos: Trabajo de grado (COD.16401) y Trabajo de grado 2 (COD.16402) realizada a los 29 días del mes de marzo de 2021; me encuentro en la elaboración de la gestión documental fruto de la ejecución de la pasantía.*

*Por lo anterior, solicito su colaboración para poder extender por un tiempo de **tres (3) meses** la entrega del documento final y sustentación de la pasantía, tiempo que necesito para poder organizar la información logrando la calidad y alcance con la que propuse elaborar mi trabajo de grado”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por tres (3) meses contados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.29.** La estudiante **YUBELI CATHERINE ORTIZ RINCON**, Código estudiantil **20142180045**. **PRESENTA** 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 *“ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN RESULTANTE DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y DE INNOVACIÓN GENERADOS EN LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES”*, avalado por el docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 17 de febrero, acta No. 40 del 2022 **AVALÓ** la ejecución. La estudiante expone sus razones:

*“Yo, Yubeli Catherine Ortiz Rincón con código estudiantil 20142180045, solicito muy amablemente la prórroga por 3 meses para el desarrollo y culminación del trabajo de grado titulado “Análisis de la información resultante de investigaciones científicas y de innovación generados en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales” dirigido por el Ingeniero Jaime Eddy Ussa Garzón y así disponer del tiempo necesario para la socialización del mismo”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por tres (3) meses contados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

- 5.30.** La estudiante **SHIRLEY XIOMARA MARTÍNEZ VANEGAS**, Código estudiantil **20171180059**. **PRESENTA** solicitud de PRÓRROGA a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“CONSOLIDACIÓN DE INSUMOS TÉCNICOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA REGULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE QUEMA Y VENDEO DE GAS EN LOS CAMPOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS EN COLOMBIA”*. Avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora. El Consejo Curricular en sesión del 9 de mayo, acta No. 4 del 2022 **AVALÓ** la solicitud. La estudiante expone sus razones:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*“Reciban un cordial saludo, de manera atenta se presenta ante ustedes Shirley Xiomara Martínez Vanegas estudiante de ingeniería ambiental con el fin de solicitar una prórroga para el periodo de elaboración y sustentación trabajo de grado titulado “Consolidación de insumos técnicos para la actualización de la regulación de las actividades de quema y venteo de gas en los campos de exploración y explotación de hidrocarburos en Colombia” bajo la dirección de la docente Martha Isabel Mejía De Alba que fue aprobado por medio del oficio PIA-159-22 para el primer semestre académico del año 2022, a continuación, cito las razones que me llevan en este momento a realizar esta solicitud.*

*Desde el mes de junio me vi obligada a alejarme de mi núcleo familiar y empezar a vivir sola en una residencia de estudiantes debido a situaciones de conflicto intrafamiliar que estaba viviendo en el hogar en el que residía, pues desde la muerte de mis padres hace algunos años, he estado bajo la custodia de mis hermanas mayores en diferentes lapsos de tiempo con cada una de ellas, sin llegar a establecer un ambiente óptimo de convivencia entre nosotras, de igual manera esta decisión se vio influenciada debido a que ya no me quedaban alternativas de miembros de la familia a quienes acudir pues los lazos familiares han sido escasos y no cuento con comunicación directa con ninguno de ellos.*

*El vivir sola ha representado grandes cambios en mi vida que han generado un impacto emocional muy grande que ha afectado mi desempeño académico, de igual manera ha traído nuevas obligaciones económicas, pues pese a que recibo la pensión de sobrevivencia correspondiente a mi padre esta ha resultado insuficiente para costear todos los gastos que van desde el arriendo, alimentación, transporte y manutención por lo cual me he visto obligada a trabajar los fines de semana y algunas tardes entre semana en un call center; esto sumado a la carga académica que tengo este semestre, ha reducido notablemente el tiempo neto que tenía proyectado dedicarle al desarrollo del trabajo de grado al momento de formular el cronograma del proyecto, por lo cual no creo alcanzar a presentar el documento y la sustentación del proyecto en las dieciocho semanas inicialmente pactadas, teniendo en cuenta que este periodo no solo incluye el desarrollo del documento sino también un tiempo adecuado para la revisión por parte de la docente directora y el docente evaluador del proyecto.*

*Por los motivos expresados previamente solicito de manera respetuosa una extensión del plazo de entrega y socialización del trabajo de grado de seis meses contados a partir del día 05 de octubre del 2022”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de prórroga por seis (6) meses contados a partir del 8 de octubre del 2022 hasta el 12 de mayo del 2023 para que se termine y se socialice el trabajo de grado.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## 6. Varios

### 6.1. NO HAY VARIOS

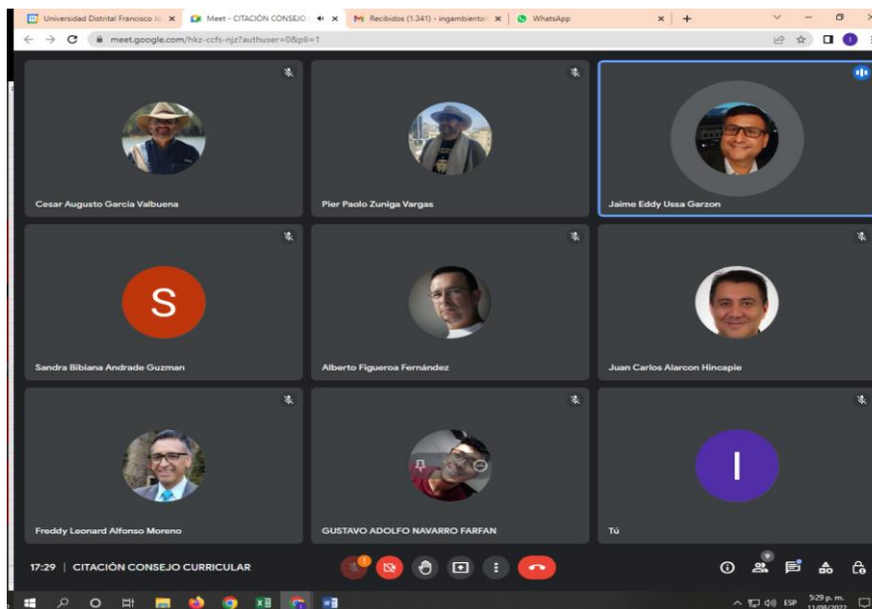
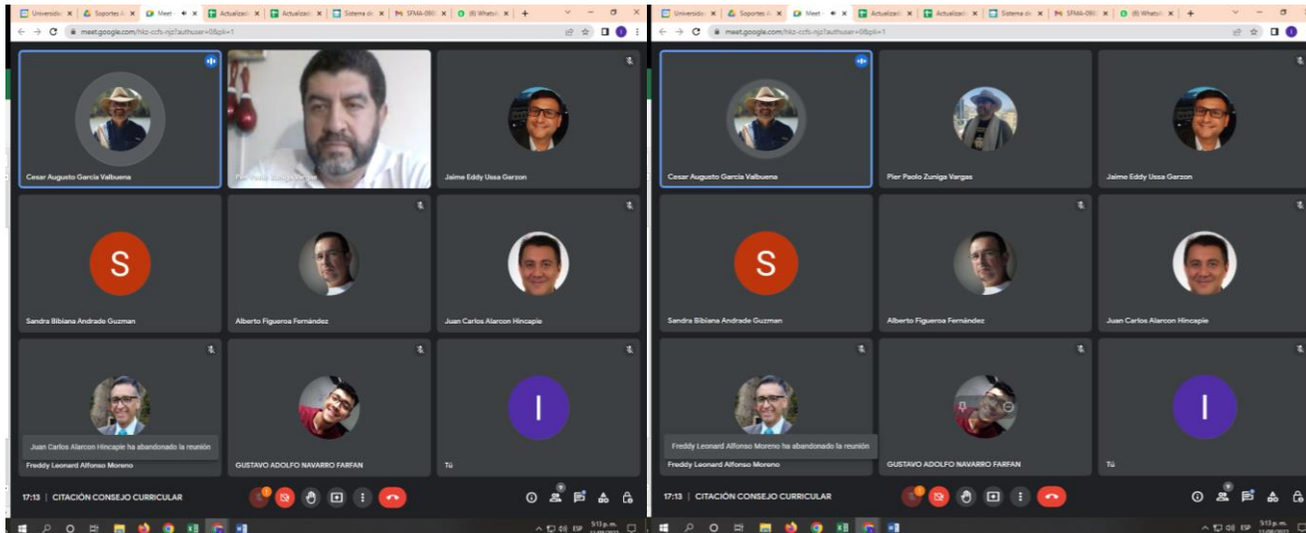
Siendo las 5:30 pm del jueves 11 de agosto del 2022 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día once (11) de agosto del 2022.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**  
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
JAIME EDDY USSA GARZÓN	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN	<del>ORIGINAL FIRMADO</del>

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	 <p>Sistema Integrado de Gestión</p>
	<p>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</p>	<p>Versión: 02</p>	
	<p>Proceso: Gestión Integrada</p>	<p>Fecha de Aprobación: 17/09/2014</p>	

## ASISTENCIA MEET



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	
