


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

ACTA No 28 019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 06:30 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 08:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 22 de octubre de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL NO ASISTIÓ FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
<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 Quorum</li> <li>2. Casos Proyecto Curricular</li> <li>3. Casos Docentes</li> <li>4. Casos Estudiantes</li> <li>5. Varios</li> </ol>			

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

## DESARROLLO

### 1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

**2.1** La Coordinadora del Proyecto Curricular **SOLICITA** la definición de los perfiles para los monitores académicos de acuerdo a las necesidades identificadas, para el semestre 2020-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEFINE** los perfiles y los requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo 2020-I, para darle cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico.

#### a. Convocatoria para el proceso de selección de monitores

- QUÍMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA y BIOQUÍMICA
- BIOLOGÍA GENERAL
- BIOLOGÍA COMPARADA
- MICROBIOLOGÍA
- CARTOGRAFÍA y SIG
- FISICOQUÍMICA y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS
- HIDROLOGÍA
- QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS I y TECNOLOGÍAS APROPIADAS II
- MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL
- EVALUACIÓN AMBIENTAL I y EVALUACIÓN AMBIENTAL II



#### b. Definición de requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores:

- Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7)
- No estar ni haber estado en situación de Prueba Académica.
- No haber sido sancionado disciplinariamente.

#### c. Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

### 3. Casos Docentes

**3.1** El docente Néstor Ricardo Bernal Suárez presenta su solicitud de aval para realizar año sabático durante el 2020. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación verificar el cumplimiento de los requisitos académicos para la emisión de dicho aval.

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

**3.2** El docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** presenta las siguientes propuestas de extensión que serán realizadas para el IDEAM. Lo anterior, con el fin de recibir el aval de las mismas por parte del Consejo Curricular.

1. REALIZAR LA IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS CONFLICTOS AMBIENTALES DEL ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA, EN CONCORDANCIA CON EL MAPA DE ZONIFICACIÓN HIDROGRÁFICA DE COLOMBIA; coordinado por el docente César García.
2. GUÍA METODOLÓGICA QUE PERMITA CALIFICAR EL POTENCIAL DE DESARROLLO PARA CIUDADES SOSTENIBLES EN EL PAÍS; coordinado por el docente Jaime Ussa.
3. APOYO PARA EL DESARROLLO DEL COMITÉ DE INFORMACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA DE CAMBIO CLIMÁTICO (MESAS TÉCNICAS DE MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y EDUCACIÓN) Y GENERACIÓN DE DOCUMENTOS EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DE GESTIÓN DE CONOCIMIENTO; coordinado por el docente Jaime Moreno.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** las temáticas de las mismas al estar enmarcadas en las líneas de investigación del Proyecto Curricular, esto es, Ordenamiento Territorial y Evaluación Ambiental y **REMITE** al Comité de Extensión para los trámites pertinentes.

#### 4. Casos Estudiantes

**4.1** Los estudiantes **MARÍA CAMILA VÉLEZ GIRALDO** código estudiantil **20151180046** y **NELSON ENRIQUE GUTIÉRREZ OSORIO** código estudiantil **20112180050**, **PRESENTAN** 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 “DISEÑO PARTICIPATIVO DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS DE BASE AGROECOLÓGICA PARA EL TERRITORIO PLURICULTURAL DEL DISTRITO DE RIEGO TRIANGULO DEL TOLIMA”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

**4.2** El estudiante **JAVIER FELIPE ROBAYO GONZÁLEZ** código estudiantil **20141180002**, **PRESENTA** 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 “ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN COMUNITARIA FRENTE AL RECONOCIMIENTO SOBRE LA DECLARATORIA DEL ÁREA PROTEGIDA, DISTRITO REGIONAL DE MANEJO INTEGRADO (DRMI) CUCHILLA EL VARAL, EN JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR - CORPOCHIVOR”, avalado por la docente Clara Judyth Botia Flechas y como directora externa Leslie Briyith Sacristán Vega, en la Corporación Autónoma Regional de Chivor - Corpochivor. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Clara Judyth Botia Flechas y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

**4.3** Las estudiantes **SAMANTHA SANDOVAL MANRIQUE** código estudiantil **20122180084** y **LUISA FERNANDA ÁLVAREZ GIL** código estudiantil **20141180057**, **PRESENTAN** 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 “VIABILIDAD AMBIENTAL Y ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PILOTO DE LA PLANTA DE

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



ABONOS Y SUSTRATOS FORMULADA POR LA UNIDAD AGRO CULTURAL “LA ADELITA” PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS DE LA PLAZA DE MERCADO DISTRITAL DE KENNEDY”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Beatriz Helena Guzmán y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. -**TRABAJO DE GRADO.**

**4.4** Los estudiantes **FÉLIX JOHAN PEREA LASSO** código estudiantil **20091180050** y **NATALIA CÁRDENAS GORDON** código estudiantil **20142180027**, **PRESENTAN** 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 “FORMULACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO SANITARIO COMO APORTE PARA LA PERMANENCIA DIGNA Y SUSTENTABLE EN LA VEREDA FÁTIMA”, avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. - **TRABAJO DE GRADO.**

**4.5** Los estudiantes **FLOR ASTRID GIL ACEVEDO** código estudiantil **20151010036** y **SEBASTIAN LEON LIZARAZO** código estudiantil **20142180006**, **PRESENTAN** 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 “ANÁLISIS DE DATOS DE LAS REDES NACIONALES DE ISOTOPIA Y CALIDAD DEL AGUA DEL IDEAM”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como directora externa María Constanza Rosero Mesa, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. -**TRABAJO DE GRADO.**



**4.6** El estudiante **JUAN SEBASTIAN ANCHIQUE ARIZA** código estudiantil **20151180049**, **PRESENTAN** 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 “EVALUACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE LA CASCARA DE PLÁTANO COMO CO-SUSTRATO Y AGENTE MITIGADOR DE OLORES DURANTE EL PROCESO DE COMPOSTAJE”, avalado por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y como directora externa María Ángeles Martin Santos, en el Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química, Universidad de Córdoba España. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. -**TRABAJO DE GRADO.**

**4.7** El estudiante **MARIO ANTONIO MILLÁN CÁRDENAS** código estudiantil **20121180086**, **PRESENTA** 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 “FORMULACIÓN DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN ANTE EL AUMENTO DEL RIESGO DE OCURRENCIA DE FENÓMENOS NATURALES POR EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LOS BIENES DE INTERÉS CULTURAL (BICS) DEL CENTRO HISTÓRICO DE HONDA, TOLIMA”, avalado por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por

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

**ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

- 4.8** El estudiante **JHON FREDY RUBIANO LÓPEZ** código estudiantil **20101180063**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA DE EMPRENDIMIENTO FORMULACIÓN DEL PROYECTO AMBIENTAL “PLÁSTICO PARA LA VIDA” DE LA FUNDACIÓN AMBIENTAL ECOCAMINOS”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**
- 4.9** La estudiante **LAURA NATALY AMAYA CABALLERO** código estudiantil **20142180050**, **PRESENTA** 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 “LINEAMIENTOS Y ESTRATEGIAS DEL COMPONENTE ATMOSFÉRICO DENTRO DE LA REVISIÓN GENERAL DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE BOGOTÁ”, avalado por el docente Jose Alejandro Murad Pedraza y como directora externa Jeniffer Bravo Zapata, en El Consejo de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente José Alejandro Murad Pedraza y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**
- 4.10** El estudiante **CRISTIAN DAVID FARFÁN ARAGÓN** código estudiantil **20132180040**, **PRESENTA** la **RENUNCIA** al trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO A LA FORMULACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE VERTIMIENTOS EN LA FUNDACIÓN HOMI HOSPITAL DE LA MISERICORDIA”, dirigido por el docente Rodrigo Rey Galindo y como director externo Cindy Amaya González en la Fundación HOMI Hospital de la Misericordia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Unidad de Extensión corroborar el cumplimiento del número de horas de pasantía que el estudiante informa haber realizado en su totalidad, y comunique el proceso de acompañamiento al estudiante teniendo en cuenta los cambios de director externo, los cuales han truncado el proceso de culminación del documento final y de socialización; lo anterior, según lo informado en oficio de solicitud.
- 4.11** El estudiante **DIEGO ALEXANDER CAMARGO ESPEJO** código estudiantil **20151180524**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de posgrado:
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 87.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4,11. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que podría cursar.

**4.12** La estudiante **SINDY LISBET MUÑOZ SORACIPA** código estudiantil **20131180211**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GESTIÓN AMBIENTAL SISTÉMICA	3
GEOECOSISTEMAS	2
FUNDAMENTOS EN INVESTIGACIÓN AMBIENTAL	2
PARTICIPACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL	2
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

El estudiante cuenta con el 90.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.85. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que podría cursar.

**4.13** El estudiante **DIEGO ENRIQUE GÓMEZ CERVANTES** código estudiantil **20112180054**, **SOLICITA** la inactivación del espacio académico de carácter Electivo Extrínseco "Proyecto de Creación Audiovisual". El Consejo Curricular se da por

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

**ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud dando cumplimiento a la Directiva No 005 del 17 de diciembre de 2003 del Consejo Académico.

**4.14** La estudiante **MARÍA CAMILA BAQUERO HUÉRFANO** código estudiantil **20191780023**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos, Cod. 2051 (Administración Ambiental) por Formulación y Evaluación de Proyectos, Cod. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

## 5. Varios

**5.1** La docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento presenta oficio en el que expone el caso del estudiante **CAMILO ANDRÉS GALINDO GUTIÉRREZ**, código estudiantil **20111180024**. Después de dar lectura al mismo, el Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al Jardín Botánico un informe de horas y actividades realizadas por el estudiante en su pasantía titulada APOYO A LOS PROCESOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y APROPIACIÓN DEL TERRITORIO EN LA CUENCA DEL RÍO SALITRE, BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA SUBDIRECCIÓN EDUCATIVA Y CULTURAL DEL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ, aprobada según Acta 23 de 2019 del Consejo Curricular. Así mismo, **SOLICITA** a Bienestar Institucional indicar el procedimiento a seguir para el debido acompañamiento del estudiante.

Siendo las 8:30 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el Acta por la presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, y por los demás miembros del Consejo a los cinco (5) días del mes de noviembre de 2019.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento