

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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	

ACTA No 32-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 10:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 10:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 10 de diciembre de 2018
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Presidente Ad hoc del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Coordinador	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	
<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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	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 3 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

2.1 No hay Casos.

### 3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos.

### 4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **SERGIO DANIEL MORENO ZULETA** código estudiantil **20121180052** Y **CARLOS ANDRÉS PARADA MORALES** código estudiantil **20121180083**, **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 “DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL Y PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL DEL PREDIO “EL RECREO” EN TOCAIMA - CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** ajustar objetivos de tal forma que se adapten al alcance del proyecto y que sean cuantificables.

4.2 Los estudiantes **LUIS FERNANDO PARRA MARTINEZ** código estudiantil **20111180043** y **ANDRES FELIPE SOSA GONZALEZ** código estudiantil **20122181163**, **PRESENTAN** el cambio de título de 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 “DIAGNÓSTICO DE LA PTAR Y PTAP QUE ABASTECEN AL MUNICIPIO DE GRANADA (CUNDINAMARCA) E IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS”, dirigido por el docente Claudex Vitelio Peñaranda y como directora externa Jenni Nohelia Huertas Chacón en la Corporación Autónoma Regional del Guavio “CORPOGUAVIO” por el título “DIAGNÓSTICO DE LA PTAR E IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS del MUNICIPIO DE GRANADA (CUNDINAMARCA). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.3 La estudiante **ANDREA CAROLINA GÓMEZ OLAYA** código estudiantil **20092180025**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

La estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.92. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

 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	

- 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>

4.4 Se da lectura al oficio **SFMA-1410-18** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBO** la compra del formulario de reingreso extemporáneo para el periodo 2019-1 y su respectiva inscripción. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el reintegro del estudiante relacionado a continuación.

No	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	PROMEDIO	Nº REINGRESOS	DECISIÓN	OBSERVACIÓN
1	20101180045	MORENO DE ANDRES EDWIN IVAN	3.64	0	<b>APROBAR</b>	El estudiante no renovó matrícula desde semestre 2018-3, tiene pendiente trabajo de grado, ACUERDO 004 DE 2011.

4.5 La estudiante **JOAN SEBASTIÁN USAQUÉN CANO** código estudiantil **20131180050**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios), por Política y Legislación Ambiental Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

## 5. Varios

5.1 No hay Varios.

Siendo las 10:45 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y por los demás miembros del Consejo a los diez (10) días del mes de diciembre de 2018.

**ORIGINAL FIRMADO**

**ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**

Presidente Ad hoc Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

 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	

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO                      **ORIGINAL FIRMADO**

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ                              **ORIGINAL FIRMADO**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento