

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 05</b></p>
--

**FECHA** : Febrero 12 de 2013  
**HORA** : 08:00 a.m.  
**LUGAR** : Sala de Juntas Decanatura – Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**ASISTENTES**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Presidente	x	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	x	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	x	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	x	
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil		x

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Lectura del Acta No. 03 de 2013 y aprobación.
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Estudiantes
5. Varios

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
  
2. Lectura del Acta No. 03 y No. 04 de 2013 y aprobación.
  - 2.1. Se da lectura a las Actas No. **03** y **04** de **2013** y por unanimidad el Consejo de Carrera **APRUEBA** en su totalidad las actas para su firma.
  
3. Casos Proyecto Curricular
  - 3.1. La Coordinadora Lena Carolina Echeverry **INFORMA**, de acuerdo a la solicitud remitida por Vicerrectoría Académica para formalizar las actividades relacionadas con el programa “Fortalecer una cultura de autoevaluación y mejoramiento continuo y acreditar o reacreditar programas de Postgrado y Pregrado, contenidos en la estrategia 1 de la Política 2 del Plan Estratégico de Desarrollo 2007 – 2016”. mediante el acta de compromisos anexa. El honorable Consejo de Carrera se da por ENTERADO y diligencia el Acta de Compromiso enviado por Vicerrectoría Académica y la oficina General de Acreditación y Autoevaluación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para remitirla a las respectivas dependencias mencionadas.
  
  - 3.2. La Coordinadora Lena Carolina Echeverry **INFORMA**, la solicitud realizada por Vicerrectoría Académica y la Coordinación General de Acreditación y Autoevaluación con el fin de dar cumplimiento en el Decreto 1295 del 2010, artículo No. 42 relacionado con las modificaciones al registro calificado. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
  
  - 3.3. Se pone a consideración de los Consejeros **ELACUERDO NO. 03 de 1989** concerniente a la reglamentación de las monitorias en la Universidad Distrital, con el fin de definir los criterios de monitorias para el semestre 2013 – 1 o reafirmar los criterios establecidos mediante Acta 33 de 2012. El honorable Consejo de Carrera define como criterios para la selección de monitorias los siguientes aspectos:
    - No haber reprobado la asignatura para la cual concursa.

- Haber obtenido una nota definitiva de la asignatura igual o superior a 3,5 (tres punto cinco).
- Tener un promedio acumulado igual o superior a 3,5 (tres punto cinco).
- Haber cursado satisfactoriamente los prerrequisitos académicos de la asignatura por la cual va a concursar.
- No haber estado en prueba académica.
- No estar, ni haber estado en un proceso disciplinario.
- Dar cumplimiento al Acuerdo No. 03 de 1989.

#### 4. Casos Estudiantes

- 4.1. Los estudiantes **LUIS GUILLERMO SALINAS CASTILLO** código estudiantil **20082180065**, y **LUIS ALEJANDRO POLANIA MONO PROGRAMA** código estudiantil **20082180052**, **SOLICITAN** la posibilidad de realizar la inscripción de la asignatura **MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL** en los grupos 543 y 544, el motivo por el cual se realiza la solicitud es porque la asignatura es línea de la materia Tecnologías Apropriadadas II, la cual se encuentra inscrita en el sistema. El Consejo de Carrera revisando la malla curricular **DECIDE** no aprobar la solicitud.
- 4.2. El estudiante **MAURICE RONALD SARMIENTO MUÑOZ** código estudiantil **20062180066**, **SOLICITA** el retiro del **ANTEPROYECTO** de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Propuesta de mejoramiento del Sistema de Gestión Integral a partir de la creación de indicadores con base en la norma ISO 14001 y el Sistema OHSAS 18001 para el mejoramiento de Baker Hughes de Colombia, Bogotá”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** el retiro.
- 4.3. La estudiante **MADLYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007**, **SOLICITA** el retiro del **ANTEPROYECTO** de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **MONOGRAFIA**, titulado “Análisis prospectivo de las bases históricas, operativas y funcionales del sector agropecuario para Colombia”, dirigido por el docente Claudia María Cardona. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** el retiro.
- 4.4. La Coordinadora de la **ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL**, **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS**, quien **INFORMA** al Honorable Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental los estudiantes admitidos al programa para el periodo 2013 – 1, bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA**.

<b>NOMBRE</b>	<b>CEDULA</b>	<b>CÓDIGO</b>
Barrios Díaz Laura Tatiana	1.030.567.371	20072180009
Rodríguez Cepeda Magda Julieth	1.026.270.866	20071180042
Rueda Ortiz Pamela Tatiana	1.013.599.237	20062180061
Salcedo Cardozo Nathali Andrea	1.016.021.082	20071180060
Sierra Collazos Leidy Johanna	1.026.270.867	20071180064

El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

4.5. El estudiante **FABIAN LEONARDO MALDONADO** código estudiantil **20062180034**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA**, titulado “Formulación e implementación de una estrategia participativa de acción para la reducción, manejo y aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos generados en la Localidad de Sumapaz”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como jurados a los docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Edinson Angarita adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

4.6. Las estudiantes **ANGIE PAOLA BARRERA DONCEL** código estudiantil **20071180008**, **LAURA STEPHANIE DUITAMA BOLIVAR** código estudiantil **20071180015** y **LUISA FERNANDA LOPEZ ROJAS** código estudiantil **20071180024**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Estudio de Impacto Ambiental de la reubicación del área urbana del municipio Gramalote del departamento Norte de Santander”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como jurados a los docentes Henry Zúñiga Palma adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Juan Carlos Alarcón Hincapié adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.7. Los docentes Nadenka Melo Brito y Martha Cecilia Gutierrez Sarmiento manifiestan el concepto de **VIABILIDAD** al anteproyecto del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de la capacidad fito-acumuladora de metales pesados por el individuo *Senecio Carbonelli*, como plante madre y propágulo de reproducción mediante la técnica de cultivos vegetales “in vitro””, dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y realizado por la estudiante **MAYERLY ALEXANDRA OYUELA LEGUIZAMO** código estudiantil **20092180054**. El honorable Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la ejecución del proyecto de grado.

4.8. Se presenta la solicitud de homologación de algunos estudiantes que han cursado asignaturas del plan de estudios en otros proyectos curriculares, a continuación se relacionan los estudiantes y la asignatura a homologar:

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>ASIGNATURA</b>
<b>ELIANA YALID TORRES PERALTA</b> Código estudiantil <b>20082180076</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 18010006
<b>GERMAN CAÑON FARIETA</b> Código estudiantil <b>20072180013</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 18010006
<b>MARIA DE LOS ANGELES ZARATE ABRIL</b> Código estudiantil <b>20081180081</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 18010006

La Coordinadora explica al Consejo de Carrera que el proceso de homologación no se ha podido realizar debido a que el sistema Cóndor no permite realizar dicho proceso, pero se informa que las solicitudes de homologación se han comunicado a la Oficina Asesora de Sistemas de la Universidad Distrital. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5. Varios

5.1. El Consejero FERNANDO CALDERON comunica al Consejo de Carrera el interés de aproximadamente treinta (30) estudiantes de tomar un Seminario de Actualización en HSEQ ofrecido por el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental como opción de grado. El Consejo de Carrera **DECIDE** pedir una cita con el Vicerrector Académico para tocar este tema y así contribuir a la culminación del proceso académico para optar al título de Ingeniero Ambiental.

5.2. Adicionalmente el Consejero FERNANDO CALDERON se compromete a presentar el día de la reunión el esquema del diplomado a ofertar en HSEQ

Siendo las 9:15 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ingeniería Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los doce (12) días del mes de Febrero de 2013.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~  
\_\_\_\_\_

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~  
\_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~  
\_\_\_\_\_