

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 44</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**FECHA** : Noviembre 20 de 2012  
**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
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	Representante Estudiantil	X	
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Estudiantes
4. 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. Casos Proyecto Curricular
  - 2.1. La docente de la asignatura Química Orgánica grupo 545, **DAYSÍ MARGOTH BELTRAN CEPEDA** con C.C. 20678274 La Calera - Cundinamarca, presenta ante el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental un Derecho de petición sobre libre acceso a la información, referente al caso de la monitora Rocío Esmeralda Martín Fuentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y se da la respectiva lectura del Acta. La Coordinadora Lena Carolina Echeverry **INFORMA** que se dio respuesta a la acción ciudadana impuesta por la docente Daysi Beltrán, dentro de los términos de ley conforme a la resolución de Rectoría N° 309 – 2010 “Por el cual se expide el reglamento interno de trámite de acciones ante la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” citando el Art. 18 Literal 2 “Tratándose de solicitudes de información, consulta de documentos o expedición de copias, en diez (10) días hábiles”. Conforme a lo anterior, la docente radico el día 02 de Noviembre su solicitud de información y contando a partir del siguiente día de radicado dicho oficio, el Consejo Curricular, tenía hasta el día 20 de Noviembre de 2012 para dar respuesta a la solicitud presentada y tres días inmediatamente siguientes para entregar documentos (23 de Noviembre). Demostrándose así que el Consejo Curricular ha cumplido a cabalidad con las normas vigentes para dar respuesta a la solicitud de la docente, por lo que en ningún momento se han vulnerado sus derechos, ni se ha actuado de manera ilegal. El Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** dar respuesta al derecho de petición radicado el 16 de Noviembre dentro de los términos de ley (15 días hábiles).
  
3. Casos Estudiantes
  - 3.1. Los docentes Oscar Eduardo Serrato y Martha Lucia Mojica Hernández **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Propuesta de programa de Gestión en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente para la empresa Laboratorio Quimicontrol LTDA, Bogotá - Colombia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y realizado por las estudiantes **NATALIA SOTO MOSQUERA** código estudiantil **20062180067** y **LINA MARCELA ZULUAGA ZAPATA** código estudiantil **20062180073**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
  
  - 3.2. Los docentes Loyda Enith Plazas Patiño y Claudia María Cardona Londoño **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Zonificación Ambiental de la zona de reserva campesina del

Sumapaz, a partir de los Planes de Ordenación de Cuencas Hidrográficas de la localidad de Sumapaz”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato y realizado por los estudiantes **EDUAR ALFONSO VALBUENA GÓMEZ**, código estudiantil **20061180071** y **HAROLD ALBERTO GÓMEZ SOTOMAYOR**, código estudiantil **20072180032**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.

- 3.3. Los docentes Alberto Figueroa Fernández y Martha Cecilia Gutiérrez **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis multitemporal del cambio de las coberturas de la tierra e identificación de sus posibles efectos sobre la biodiversidad en las áreas de influencia directa de tres zonas de cultivos para la producción de agrocombustibles, en el departamento del Meta, Colombia”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato y realizado por los estudiantes **JOSE AGUSTÍN TRONCOSO CRUZ**, código estudiantil **20061180069** y **YADIRA RODRÍGUEZ SABOGAL**, código estudiantil **2005218005**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
- 3.4. Los docentes Max Alejandro Triana y José Miguel Cepeda Rendón **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis valorativo del nivel de consolidación de los regímenes de uso del Agroparque los Soches, localidad de Usme” dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y realizado por la estudiante **FRANCY ALEXANDRA GALLEGO APONTE**, código estudiantil **20071180019**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
- 3.5. La estudiante **MARIA CRISTINA VILLALBA** código estudiantil **20062180071**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Documentación de procesos y procedimientos para permisos de trabajo en alturas y espacios confinados para la empresa SAXON Services de Panamá (Sucursal Colombia)”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La estudiante no sugiere revisores. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a la docente Luisa Fernanda González adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Martha Lucía Mojica adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

#### 4. Varios

- 4.1. La Doctora **Luz Mary Losada Calderón**, Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **PRESENTA** al estudiante Nicolás Galindo Representante de Autoevaluación y Acreditación para informar el estado actual del proceso de Evaluación Docente en la Universidad. Se Informa al Consejo Curricular que el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental lleva a hoy un 48,63% del total de

su proceso de evaluación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y la Presidenta del Consejo Curricular Lena Echeverry en su calidad de Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** que el Proyecto Curricular ha estado incentivando el proceso de Evaluación Docente tanto en estudiantes como docentes, mediante la publicación de la información en la página del Proyecto Curricular y correos directos. Adicionalmente los Representantes estudiantiles **INFORMAN** que han hecho la respectiva socialización con los estudiantes de forma directa.

Siendo las 09:40<sup>a</sup>.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, **Lena Carolina Echeverry Prieto** y por los demás miembros del Consejo a los veinte (20) días del mes de Noviembre de 2012.

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

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U.	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____
FELIX ANDRES MILLAN CHAUX	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____