

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 01</b></p>
--

**FECHA:** Enero 22 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	Presidente	x	
ECHEVERRY PRIETO			
MARTHA CECILIA	Representante componente ciencias básicas	x	
GUTIERREZ SARMIENTO			
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	x	
FERNANDO ENRIQUE			
CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	x	
JERSON GONZÁLEZ	Representante Estudiantil		x

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. 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
3. Casos estudiantes
  - 3.1. Los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Henry Zúñiga Palma 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 “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la finca Santa Martha, localizada en la vereda Centro, municipio de Nuevo Colón, departamento de Boyacá”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y realizado por los estudiantes **PABLO DAVID AGUILAR MONTENEGRO** código estudiantil **20062180001** y **MARTHA CATALINA FLÓREZ AVELLANEDA** código estudiantil **20062180015**. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
  - 3.2. Los docentes Diego Tomás Corradine y Martha Lucía 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 “Formulación del esquema de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SISOMA) de la empresa Viajes Zeppelin S.A. de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y realizado por los estudiantes **ANDREI SALDARRIAGA** código estudiantil **20062180063** y **FABIAN BAYONA** código estudiantil **20052180006**. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
  - 3.3. El estudiante **DANIEL ALEJANDRO SUÁREZ CORTÉS** código estudiantil **20071180067**, **SOLICITA** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Diagnóstico y Valoración Ambiental de las condiciones ecológicas de las áreas de ronda y zonas aledañas de los cuerpos de agua superficiales y nacederos del municipio de El Rosal, Cundinamarca”, dirigido por el docente Alberto Figueroa Fernández y director externo Lina Sarmiento Neira, directora Fundación Conexión Equilibrio Ambiental. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** el retiro del proyecto.
  - 3.4. Los estudiantes **CLAUDIA PAOLA ORTIZ PARRA** código estudiantil **20072180054** y **JOSE ARNALDO MUÑOZ DIAZ** código estudiantil **20072180047**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para el Campo Escuela Nacional *Hyca Sua* de la Asociación

Scouts de Colombia, ubicado en la vereda La Trinidad del municipio de Guasca, Cundinamarca”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Alberto Figueroa Fernandez y Oscar Eduardo Serrato Suárez.

- 3.5. Las estudiantes **ANGELA JURANY AMAYA GONZALEZ** código estudiantil **20052180002** y **HELLEN MIREYA SANCHEZ GIL** código estudiantil **20082100040** (perteneciente al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal), presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Técnico Ambiental de Propuestas Agroforestales y Forestales en el predio Villa Marcela, vereda Cucharal, municipio de Guaduas, Cundinamarca”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental al docente Oscar Eduardo Serrato Suárez.
- 3.6. Las estudiantes **YENNY MARICELA ZAMUDIO VELANDIA** código estudiantil **20071180056** y **MONICA ALEXANDRA ARÉVALO** código estudiantil **20091010001** (perteneciente al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal), presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Técnico Ambiental de proyectos de inversión agroforestal y forestal en el predio Marbella, vereda La Victoria, municipio de Sasaima, Cundinamarca”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal al docente Max Alejandro Triana.
- 3.7. El estudiante **IVAN DARIO LONDOÑO GIRALDO** código estudiantil 20082180086, presenta solicitud de homologación de algunas materias que cursó en la Universidad del Bosque por dos asignaturas de Integración (de carácter sociohumanístico). Las asignaturas que solicita homologar son:
- Estructuración del Pensamiento I
  - Estructuración del Pensamiento II
  - Universitología

El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación realizar el análisis previo de créditos e intensidad horaria para realizar el análisis de contenidos de acuerdo a lo estipulado por el mismo Consejo Curricular en el Acta No. 28 del 24 de agosto de 2011.

Siendo las 01:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ing. Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los veinte y cuatro (22) días del mes de Enero de 2013.

**ORIGINAL FIRMADO**

**LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN

**ORIGINAL FIRMADO**

---

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

**ORIGINAL FIRMADO**

---

MARTHA CECILIA GUTIERREZ

**ORIGINAL FIRMADO**

---