

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Extraordinario</b> <b>ACTA 10</b></p>
---

**FECHA** : Marzo 06 de 2015  
**HORA** : 02:00 p.m.  
**LUGAR** : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

**ASISTENTES**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	Representante componente básicas de ingeniería	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente ingeniería aplicada	X	
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil	X	
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil		X

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Estudiantes
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 Estudiantes
  - 2.1. El estudiante **IVÁN DARÍO QUEVEDO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20112180048**, solicita permiso académico para participar en la “Coupe du Munde épreuve individuelle VILLA HABANA” durante los días 9 al 17 de Marzo del año en curso, haciendo parte de la selección Colombia, para este importante campeonato a nivel mundial que se llevará a cabo en la ciudad de La Habana, Cuba. El estudiante anexa la solicitud de la Presidente de la Liga de Esgrima de Cundinamarca, Sra. Isbelena Rodríguez Sánchez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** permiso académico al estudiante durante los días solicitados.
  - 2.2. La docente Janneth Pardo Pinzón, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Topografía renuncia a la designación como jurado del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Análisis multitemporal de la contaminación en el humedal La Conejera (Bogotá, Colombia) mediante la aplicación de técnicas de teledetección”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y realizado por el estudiante **SEBASTIÁN MORENO BARBOSA** código estudiantil **20082180043**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como nuevo jurado al docente Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
  - 2.3. Las estudiantes **NATALY ANTONIO PÉREZ** código estudiantil **20081180001** y **ÁNGELA PAOLA NIETO BECERRA** código estudiantil **20052180049**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Sistema Integrado de Salud Ocupacional y Medio Ambiente con referencia a las normas NTC-ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 para la empresa Condimentos La Monita Alarcón Hermanos S.A.”, dirigido por la docente Carolina María Lozano Barrero. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Fernando Enrique Calderón Martínez y Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Lucía Mojica, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
  - 2.4. La estudiante **ALEXANDRA CATALINA CONTRERAS REYES** código estudiantil **20072180016**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño del Sistema de Gestión Ambiental bajo la norma NTC 14001:2004 en la empresa Grupo MAT QUIMICA S.A.S.”, dirigido por la docente Martha Isabel

Mejía de Alba. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Carolina María Lozano Barrero y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Luisa Fernanda González Ramírez, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Carolina María Lozano Barrero, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 2.5. La estudiante **JENIFER TATIANA MARCIALES PARDO** código estudiantil **20092180040**, **RESPONDE** al oficio PIA-0083-15 y aclara que la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulado “Elaboración de un plan de negocios en el estudio de factibilidad y constitución de “ECOCYT S.A.S.”, empresa de servicios ambientales”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas se presenta bajo el Acuerdo 01 de 2011, bajo modalidad establecida en el **CAPÍTULO VII. DEL CAMPO DE CREACIÓN Y DE EMPRENDIMIENTO. CAMPO DE DESARROLLO Y EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Edgar Sánchez y Tatiana Polania, adscritos al Proyecto Curricular Administración Ambiental.
- 2.6. Los docentes Henry Zúñiga Palma y Max Alejandro Triana, **PRESENTAN** el concepto solicitado mediante oficio CC-PIA-0410-14, referente a la inclusión del estudiante **DIEGO MAURICIO ROBLES MARCUCCI** código estudiantil **20061180058** para trabajar junto a la estudiante **ANA MILENA DUQUE ROCHA** código estudiantil **20091180023**, quien viene desarrollando el **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Acción para la Prevención y Control de la introducción de retamo espinoso *Ulex europaeus L.* en el Parque Nacional Natural Chingaza (PNNCH)”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. Los docentes manifiestan que la inclusión del estudiante en mención es pertinente y válida para la continuación del proyecto de grado. El anteproyecto fue aprobado por el Consejo de Carrera en sesión del 24 de junio de 2014, según Acta No. 24 de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la inclusión del estudiante en mención.
- 2.7. El estudiante **STIT LEANDRO MUNÉVAR CHAUTA** código estudiantil **20122180257**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera el estudio de homologación de la asignatura Contaminación Ambiental II Código 2734 del plan de estudios No. 247 en nuestro Proyecto Curricular, teniendo en cuenta que cursó la asignatura Emisiones Atmosféricas – Código 850501 en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al docente Edilberto Salazar Garzón para realizar el estudio de homologación.
- 2.8. El estudiante **GERMÁN EDUARDO SALAMANCA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180065**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **FORMACIÓN**

**AVANZADA** (según lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de “**Especialización en Gerencia de Recursos Naturales**” en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y habiendo verificado que la estudiante cuenta con el 100% de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado que corresponde a **3.7**, el Consejo Curricular por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante para la solicitud presentada.

- 2.9. El estudiante **GERMÁN EDUARDO SALAMANCA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180065**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **FORMACIÓN AVANZADA** (según lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de “**Especialización en Ambiente y Desarrollo Local**” en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y habiendo verificado que la estudiante cuenta con el 100% de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado que corresponde a **3.7**, el Consejo Curricular por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante para la solicitud presentada.
- 2.10. El estudiante **GERMÁN EDUARDO SALAMANCA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180065**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **FORMACIÓN AVANZADA** (según lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de “**Especialización en Sistemas de Información Geográfica**” en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y habiendo verificado que la estudiante cuenta con el 100% de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado que corresponde a **3.7**, el Consejo Curricular por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante para la solicitud presentada.
- 2.11. El estudiante **CRISTIAN CAMILO VARGAS BERMÚDEZ** código estudiantil **20081180074**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según lo estipulado en el Artículo 4° del Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital) para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de “**Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo**” Código SNIES **1030070** en la **Universidad ECCI**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y habiendo verificado que la estudiante cuenta con el **100%** de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado que corresponde a **3.61**, por unanimidad el Consejo Curricular **OTORGA** aval académico al estudiante para cursar la “**Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo**” Código SNIES 103070 en modalidad Espacios Académicos de Posgrado en la Universidad ECCI (Resolución 13370 del 19 de agosto de 2014 del Ministerio de Educación Nacional – MEN, a través de la cual se cambió la denominación de Escuela Colombia de Carreras Industriales por el de Universidad ECCI y al reconocimiento como

Universidad), teniendo en cuenta que el fin último de los profesionales que hacen un posgrado en el área de Seguridad y Salud en el trabajo es obtener su licencia para el desarrollo de dichas actividades en el campo laboral y, en este sentido, la Institución de Educación Superior en mención cumple con lo requerido por la Resolución 4502 del 28 de diciembre de 2012 del Ministerio de Salud y Protección Social, "Por la cual se reglamenta el procedimiento, requisitos para el otorgamiento y renovación de las licencias de salud ocupacional y se dictan otras disposiciones". Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **DEFINE** los créditos que el estudiante debe cursar:

- **Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo – Universidad ECCI**

<b>Espacio académico</b>	<b>Créditos</b>
Teoría y comportamiento organizacional	2
Legislación en Seguridad y Salud en el Trabajo	2
Electiva I	2
Escoger dos (2) de las siguientes:	
a. Psicología y sociología del Trabajo	1
b. Seguridad y Salud en el Trabajo	1
c. Ergonomía	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- 2.12. Los docentes Fernando Calderón Martínez y Martha Isabel Mejía De Alba **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 Sistema de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente para el área de la planta que corresponde al almacenamiento y despacho de alimentos de la Fundación Banco Arquidiocesano de Alimentos de Bogotá", dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez y realizado por las estudiantes **NATALIA ELISA MONROY BUSTOS** código estudiantil **20071185024** y **GINA ALEXANDRA BARRERA SOLÓRZANO** código **20081180003**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 2.13. Los docentes Max Alejandro Triana González y César Augusto García Valbuena **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 "Plan de Manejo Técnico Ambiental de la finca Balero, vereda Yerbabuena, municipio de San José de Miranda - Santander", dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma y realizado por los estudiantes **DIEGO FERNANDO RANGEL ACEVEDO** código estudiantil **20101180061** y **JUAN PABLO HOLGUÍN MUÑOZ** código estudiantil **20101180034**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 2.14. Los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía **MANIFIESTAN** el concepto de **NO VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de zonificación para el manejo y disposición adecuados de escombros en el municipio de La Calera, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y realizado por la estudiante **LADY JOHANA SUÁREZ PEÑA** código estudiantil **20101180080**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a los estudiantes presentar nuevamente el anteproyecto que reúna los requisitos para ser un trabajo de grado.
- 2.15. Los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía **MANIFIESTAN** el concepto de **NO VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de zonificación para el manejo y disposición adecuados de escombros en la zona rural de Bogotá, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y realizado por los estudiantes **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078** y **JOAN CAMILO LLANOS TENJO** código estudiantil **20081180033**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a los estudiantes presentar nuevamente el anteproyecto que reúna los requisitos para ser un trabajo de grado.
- 2.16. Se informa que los estudiantes **LUISA FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014** y **MANUEL ENRIQUE GUINEME BARACALDO** código estudiantil **20092180029**, **REALIZARON** la sustentación del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación del aislamiento a la transmisión acústica y las propiedades mecánicas de flexión y compresión para bloques de adobe mezclado con granulado de llantas”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez el día lunes 02 de marzo de 2015 a las 9:00 a.m. en el Auditorio Pablo Montes Buriticá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 4:00 pm., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la sesión del 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 seis (06) días del mes de marzo de 2015.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

**ORIGINAL FIRMADO**

---

EDITH ALAYÓN CASTRO

**ORIGINAL FIRMADO**

---

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

**ORIGINAL FIRMADO**

---

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ

**ORIGINAL FIRMADO**

---