

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 08</p>
--

FECHA : Febrero 25 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 Docentes
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 Docentes
 - 2.1. Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra para el periodo académico 2015-1, Publicación No. 2266.

<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2015/feb/8959.pdf>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

PERFIL No. 2. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I (8 horas)

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
SILVANA TORRES SALAZAR	Ingeniera Química	35	40	0	75
SANDRA MARCELA RAMÍREZ UBATÉ	Ingeniera Ambiental	35	38	0	73

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, el Consejo Curricular **DECLARA** a la docente **SANDRA MARCELA RAMÍREZ UBATÉ** identificada con **c.c. 53.037.246** como **GANADORA** del concurso de la asignatura Tecnologías Apropriadadas I por 8 horas.

2.2. El docente Néstor Ricardo Bernal Suárez, responde al oficio PIA-0050-15 del día 13 de Febrero del presente año, en el cual el Consejo de Carrera le solicita presentar una propuesta para la reposición de las horas dada su participación el Comité Técnico Nacional de Datos e Información Oceánica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Estudiantes

3.1. El estudiante **SEBASTIÁN MORENO BARBOSA** código estudiantil **20082180043**, **PRESENTA** el **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. El estudiante recomienda como jurados a los docentes Janneth Pardo Pinzón y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Janeth Pardo Pinzón, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Topografía y Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

3.2. Los estudiantes **LAURA KATHERINE POVEDA DÍAZ** código estudiantil **20091180077** y **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** código estudiantil **20091180030**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de la Investigación y la Extensión del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Fernando Enrique Calderón Martínez y Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Fernando Enrique Calderón Martínez y Martha Isabel Mejía de Alba, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

3.3. La estudiante **ANDREA CAROLINA GÓMEZ OLAYA** código estudiantil **20092180025**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Formulación del “Plan de Sistema Orgánico” para la conversión a producción ecológica en la empresa La Tobiana S.A.S. del municipio de Nimaima, Cundinamarca”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Loyda Enith Plazas Patiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Carlos Hernán Valencia, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental

- 3.4. Los estudiantes **MARÍA PAULA GÓMEZ** código **20082180026** y **JOHAN HERRERA GÓMEZ** código estudiantil **20091010021** del Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental e Ingeniero(a) Forestal en modalidad **INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Sistemas productivos, neo-rurales y uso del bosque en la vereda Piluma, municipio de Sasaima, Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez, del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Max Alejandro Triana, del Proyecto Curricular Ingeniería Forestal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor al docente Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.5. Las estudiantes **VIVIANA GONZÁLEZ TRIANA** código estudiantil **20111180030** y **ERIKA JANETTE SOTO FLORIDO** código estudiantil **20121180257** **SOLICITAN** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación del Sistema de Gestión Ambiental para la empresa avícola los Cambulos S.A., basado en la Norma Técnica Colombiana 14001:2004”, dirigido por la docente Carolina María Lozano Barrero. El anteproyecto aun no ha sido aprobado por Consejo de Carrera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.6. Las estudiantes **JENNY CAROLINA ALOMÍA GONZALES** código estudiantil **20072180003** y **ÁNGELA PATRICIA SUAREZ DUBOIS** código estudiantil **20072180076** **SOLICITAN** el cambio de título y de objeto del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Proyecto Plaza. Estudio detallado de la cadena productiva con base en la soberanía alimentaria: desarrollo sostenible débil-restauración de las tierras productivas, en la ciudad de Bogotá D.C. para la plaza de mercado de Paloquemao”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño por el título “Plan de Educación Ambiental para La Agroindustria Panelera – Distribuidores – Plaza de Mercado Paloquemao, Bogotá D.C.”. El anteproyecto fue aprobado por Consejo de Carrera del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental el 19 de Noviembre de 2014, según Acta No. 43 de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a las estudiantes entregar un oficio donde se soporte que los revisores del ANTEPROYECTO aprueban los cambios solicitados.
- 3.7. La estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil **20081180037**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según lo estipulado en el Artículo 4° del Acuerdo 031 de 2014) para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de “**Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo**” 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 3,5, por unanimidad el Consejo Curricular **OTORGA** aval académico a la estudiante para la solicitud presentada.

- 3.8. La estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil **20081180037**, **PRESENTA** solicitud para aplicar a la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según lo estipulado en el Artículo 4° del Acuerdo 031 de 2014) para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en el programa de **“Especialización en Avalúos”** 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 3,5, por unanimidad el Consejo Curricular **OTORGA** aval académico a la estudiante para la solicitud presentada.

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 veinticinco (25) días del mes de febrero 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~~

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~