

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 30</p>
--

FECHA : Agosto 17 de 2012
HORA : 10:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Presidente	x	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	x	
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	x	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	x	
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	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 Coordinadora Lena Echeverry informa al Consejo de Carrera el oficio **SFMA-1065-12** en el cual solicita a los Consejos de Carrera agendar en el orden del día la justificación de las monitorias y citar a los Consejeros emanados por el Consejo de Facultad y los docentes de las respectivas materias para que presenten su justificación. El Consejo de Carrera **DETERMINA** frente al oficio **SFMA-1065-12** del Consejo de Facultad en el cual se solicita la justificación de las monitorias aprobadas para el semestre 2012-3 de Ingeniería Ambiental, citar a los Consejeros establecidos por el Consejo de Facultad y a los docentes de las respectivas asignaturas con monitoria para el día 21 de Agosto (Martes) de 8:00 – 10:00 a.m. para la sesión No. 31 del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

2.2. Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2012-3, Publicación 1200

(<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2012/ago/5490.pdf>).

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

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN SON LOS SIGUIENTES:

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

El honorable Consejo de Carrera **SE DA POR ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección

PERFIL 1: Estadística y probabilidad y Demografía

Perfil Publicado: Ingeniero Ambiental, preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso y dos (2) años de experiencia docente o su equivalente.

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
José Agustín Arias Vargas	Estadístico	35	40	0	75

Después de someter las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, por unanimidad, el Honorable Consejo De Carrera **SELECCIONA** al docente **JOSE AGUSTIN ARIAS VARGAS**. Se procede a llamar al ganador y este informa que es pensionado, por lo cual el Consejo de carrera **DECIDE** nuevamente volver a sacar el concurso para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2012-3.

PERFIL 2: Física I: Mecánica newtoniana

Perfil Publicado: Ingeniero Ambiental, preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso y dos (2) años de experiencia docente o su equivalente.

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
Sandra Milena Zabaleta Angel	Licenciada en física	35	40	0	75
Elsy Carolina Cipagauta Laura	Física	40	40	10	90

Después de someter las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, por unanimidad, el Honorable Consejo De Carrera **SELECCIONA** a la docente **ELSY CAROLINA CIPAGAUTA LAURA**

PERFIL 1: Físicoquímica y Bioquímica

Perfil Publicado: Ingeniero Ambiental, preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso y dos (2) años de experiencia docente o su equivalente.

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
Diana Marcela Vargas Oviedo	Licenciada en química	40	10	0	50
Daysi Margoth Beltrán Cepeda	Licenciada en química	30	40	0	70
Alvaro Bastidas	Ingeniero químico	NO APLICA POR SU PREGRADO			
Nury Lysseth Carreño Rondón	Químico de alimentos	30	40	10	80

Después de someter las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, por unanimidad, el Honorable Consejo De Carrera **SELECCIONA** a la docente **NURY LYSSETH CARREÑO RONDON**.

3. Casos Estudiantes

Dando alcance a las fechas estipuladas en el Calendario de Grados 2012, por el Consejo de Facultad en su sesión del 27 de Octubre de 2011, según Acta No. 023 de 2011, se realiza la sesión actual con la finalidad de dar trámite a los documentos finales de los estudiantes del Proyecto Curricular que aspiran a obtener su título de Ingeniero(a) Ambiental.

- 3.1. Los estudiantes **JHON ELKIN FEO DUITAMA** código estudiantil **20052180020**, **MARCELA JAMAICA DELGADO** código estudiantil **20052180035**, **JOHANNA CATHERINE OCHOCA OSORIO** código estudiantil **20052180050** y **LORENA BEATRIZ SANTAMARIA NÚÑEZ** código estudiantil **20052180069**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Complejo campestre "JOLOMA" – condominio de

Vivienda Campestre y Módulo Pecuario: una propuesta de Uso y Manejo Ambientalmente Sostenible”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad designar como revisores a los docentes JAIME USSA y LOYDA PLAZAS de Ingeniería Ambiental.

- 3.2. El estudiante **JUAN CARLOS CORREA MAHECHA** código estudiantil **20052180014**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación e implementación del Plan de Manejo ambiental y de Salud Ocupacional, del centro de Lubricación y Servicios Tecniussautos ubicado en la localidad 11 de Suba”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad designar como revisores a los docentes HENRY ZUÑIGA de Ingeniería Forestal y FERNANDO CALDERÓN de Ingeniería Ambiental.

- 3.3. Los estudiantes **OSCAR EDUARDO DUSSAN SALAS** código estudiantil **20051180023** y **LUIS ANDRES LOZANO R.** código estudiantil **20051180039**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL** titulado “Formulación, constitución y operación de la empresa Phi Environmental Services S.A.S”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad designar como revisores a los docentes HAYDER BAUTISTA BECERRA de Tecnología en Gestión y Servicios Públicos y MARIBEL PINILLA RIVERA de Administración Ambiental.

- 3.4. Los estudiantes **DANIEL VARGAS AMAYA** código estudiantil **20051180077** y **VICTOR ALFONSO CADENA MORENO** código estudiantil **20042180008**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** titulado “Evaluación Institucional de los procesos de la Gestión Ambiental del Plan de Manejo Integral de los humedales, subregión de la Depresión Momposina y cuenca del río Sinú, en el periodo 2002-2010”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad designar como revisores a los docentes CLAUDIA MARIA CARDONA de Ingeniería Forestal y **CESAR GARCIA VALBUENA** de Ingeniería Ambiental.

- 3.5. La estudiante **DIANA CAROLINA CASTRO AFANADOR** código estudiantil **20042180014**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE PASANTIA** titulado “Planeación, ejecución y evaluación del sistema de gestión ambiental en el marco de la norma NTC-ISO 14001:2004 para la empresa

eficiencia ambiental Ltda”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad designar como revisores a los docentes CESAR GARCIA VALBUENA y FERNANDO CALDERÓN de Ingeniería Ambiental.

- 3.6. La estudiante **MARIA CRISTINA VILLALBA VARGAS** código estudiantil **20062180071**, presenta las correcciones del anteproyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Documentación de procedimientos para permiso de trabajo en las alturas y espacios confinados referidos a seguridad industrial y salud ocupacional para la petrolera SAXON SERVICES DE PANAMA”, dirigido por el docente Fernando Calderón. El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad enviar nuevamente a los LUISA FERNANDA GONZALEZ de Administración Ambiental y MARTHA LUCIA MOJICA de Tecnología en Saneamiento Ambiental para revisar las correcciones hechas por la estudiante y emitir concepto.

Siendo las 11:42 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 diecisiete (17) días del mes de agosto de 2012.

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ	ORIGINAL FIRMADO _____
JUAN CARLOS ALARCÓN	ORIGINAL FIRMADO _____
FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ	ORIGINAL FIRMADO _____