

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Extraordinario ACTA 05</p>

FECHA : Febrero 07 de 2014
HORA : 12:15 p.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	PODER	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada		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 Docentes
4. Casos Estudiantes

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. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez presenta al Consejo Curricular el soporte del poder entregado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié para desarrollar la sesión actual. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 - 2.2. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales **NOTIFICA** al Proyecto Curricular el ingreso del **Sr. OSCAR DANIEL LÓPEZ FARIAS**, Pasaporte No.G12432686, estudiante de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UAM, para cursar estudios en nuestro Proyecto Curricular durante el primer semestre de 2014, así como **SOLICITA** colaboración en el proceso de acompañamiento en trámites académico-administrativos de inscripción de asignaturas y oficialización de matrícula del estudiante en mención en calidad de estudiante de movilidad, así como la asignación de un docente tutor y/o un estudiante acompañante durante el periodo de movilidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 - 2.3. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales **NOTIFICA** al Proyecto Curricular el ingreso del **Sr. CARLOS ESPINOSA HERNÁNDEZ**, Pasaporte No.G12364020, estudiante de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UAM, para cursar estudios en nuestro Proyecto Curricular durante el primer semestre de 2014, así como **SOLICITA** colaboración en el proceso de acompañamiento en trámites académico-administrativos de inscripción de asignaturas y oficialización de matrícula del estudiante en mención en calidad de estudiante de movilidad, así como la asignación de un docente tutor y/o un estudiante acompañante durante el periodo de movilidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

- 3.1. Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2014-1, Publicación No. 1784.

<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2014/feb/7337.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. 1 PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: EVALUACIÓN AMBIENTAL II

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
ALVARO BASTIDAS PATIÑO	Ingeniero Químico	35	30	0	65
YESID EDISON VARGAS SUÁREZ	Ingeniero Forestal	35	35	10	80
DORA MARÍA CAÑÓN RODRÍGUEZ	Ingeniero Químico	40	40	10	90

Después de someter las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, por unanimidad el Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** declarar como ganador del concurso a la docente **DORA MARÍA CAÑÓN RODRÍGUEZ** con un puntaje final de **90**.

4. Casos estudiantes

- 4.1. La estudiante **ANYI LORENA BURGOS GALINDO** código estudiantil **20101085009** presenta solicitud de adición simultánea de las asignaturas de línea **TECNOLOGÍAS APROPIADAS II** Cód. 2739 y **MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL** Cód. 2743, debido a su deseo de adelantar materias por ser estudiante de Transferencia Interna. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no autorizar la solicitud de la estudiante debido a la lógica académica de la malla curricular que no permite cursar una asignatura sin haber aprobado el prerrequisito.
- 4.2. La estudiante **MÓNICA HELENA CALDERÓN BELTRÁN** código estudiantil **20102180010** presenta solicitud de adición simultánea de las asignaturas **TECNOLOGÍAS APROPIADAS I** Cód. 2735 y **TECNOLOGÍAS APROPIADAS II** Cód. 2739, debido a su deseo de culminar en menor tiempo su plan de estudios pues le hacen falta pocas asignaturas para finalizar y son de línea. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no autorizar la solicitud de la estudiante debido a la lógica académica de la malla curricular que no permite cursar una asignatura sin haber aprobado el prerrequisito.
- 4.3. La estudiante **MARIA CAMILA SEGURA CASTILLO** código estudiantil **20082180070**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Sistema Integrado de Gestión para la empresa **INSETRANSA S.A.**, compuesta por tres estaciones de servicio ubicadas en Bogotá, Tocancipá y Zipaquirá, departamento de Cundinamarca, a partir del análisis normativo de la NTC OHSAS 18001:2007 y la NTC-ISO 14001:2004”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La estudiante remite Certificado de Cumplimiento de la Pasantía y el Paz y Salvo por todo concepto con la entidad **INSETRANSA S.A.** La estudiante recomienda como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 4.4. Los estudiantes **ALLISON BARRETO NIETO** código estudiantil **20082180005** y **JONATHAN ORTIZ AGUIRRE** código estudiantil **20062180046**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** titulado “Formulación de un Sistema Integrado de Gestión Ambiental, Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, bajo las normas ISO 14001 y OHSAS 18001 para la empresa Phatra S.A.S.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por

unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica Hernández adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Luisa Fernanda González Ramírez adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

- 4.5. Los estudiantes **DIEGO FABIÁN ESPITIA FUENTES** código estudiantil **20062180012** y **JHONNY ESTEBAN HUERTAS RODRÍGUEZ** código estudiantil **20062180028**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación del impacto del egresado del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo como base los procesos de Autoevaluación con fines de Acreditación”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Rodolfo Franco. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Rodolfo Franco adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

Siendo las 2:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la sesión del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los siete (07) días del mes de Febrero de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO _____