

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 25</p>
--

FECHA : Julio 15 de 2013
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Sala Múltiple 5° piso – Ed. Natura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SÁNCHEZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada		X
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	
RUBEN DARIO GARAVITO CALDERÓN	Representante Estudiantil		X

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Estudiantes
3. Casos Docentes
4. Casos Proyecto Curricular
5. 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. El Consejero Fernando Calderón Martínez se excusa ya que debido a su condición de salud le es imposible asistir a la sesión del día de hoy. Así mismo, se informa que el Representante Estudiantil Ruben Darío Garavito Calderón no fue informado del Consejo de Carrera y por esa razón no asistió a la sesión.
2. Casos estudiantes
 - 2.1. La estudiante **NATALIA ELISA MONROY BUSTOS** Código estudiantil **20071185024**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera **AUTORIZACIÓN** para cursar en Modalidad Especial y de manera presencial las materias de Modelos de Dispersión Atmosférica, Políticas y Legislación Ambiental y Auditorías Ambientales, las cuales son teóricas, ya que se encuentra en estado de embarazo y le hace falta cursar 6 materias del pensum 1. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SUGIERE**, a la estudiante no cursar las asignaturas en esta modalidad, debido a que el desarrollo de estas asignaturas requiere de un compromiso presencial alto el cual no puede ser suplido a distancia, así mismo se recomienda que esta solicitud debe realizarse ante Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales según lo estipulado en el Artículo 36 del **Acuerdo 027 de Diciembre 23 de 1993** (Estatuto Estudiantil).
 - 2.2. La estudiante **VIVIANA GARZÓN WILLS** Código 20101180025 solicita al Consejo de Carrera **AUTORIZACIÓN** para presentar la habilitación de **ECUACIONES DIFERENCIALES**, la cual por motivos de fuerza mayor no pudo presentar. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y una vez revisados los soportes de la inasistencia por unanimidad **DECIDE** aprobar la solicitud de la estudiante.
 - 2.3. La estudiante **DANNA SOFIA CAMELO GOMEZ** Código estudiantil **20132180026** **SOLICITA** al Consejo de Carrera permiso académico para asistir a una competencia en el exterior ya que hace parte de la selección nacional de gimnasia aeróbica, desde el 29 de julio hasta el 10 de agosto del 2013. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de permiso académico de la estudiante.

- 2.4. Las estudiantes **LINA MARCELA ZULOAGA ZAPATA** código estudiantil **20062180073** y **NATALIA SOTO MOSQUERA** código estudiantil **20062180067**, presentan el DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Propuesta de programa de gestión en seguridad, salud ocupacional y medio ambiente para la empresa Laboratorio Quimicontrol Ltda., Bogotá-Colombia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Lucia Mojica Hernández y Oscar Eduardo Serrato Suarez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Martha Lucia Mojica adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.
- 2.5. Las estudiantes **MARIA FERNANDA OBANDO CHAPARRO** código estudiantil **20081180044** y **MARIA ERSITA PEREA MOSQUERA** código estudiantil **20081180052**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **DE MONOGRAFÍA DESCRIPTIVA** titulado “Identificación de los potenciales pasivos ambientales generados por el desarrollo de la mega minería en la cuenca media del río Tunjuelo”, dirigido por el docente Jaime Alberto Moreno. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes María Fernanda Vélez y Jaime Eddy Ussa. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Maribel Pinilla adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
- 2.6. **La estudiante ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ SOLICITA** homologación de asignaturas cursadas en la Universidad Corhuila en la ciudad de Neiva-Huila. La estudiante adjunto anexa contenido programático y certificado de notas.

U. CORHUILA	U. DISTRITAL
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA
MATEMÁTICAS I	CALCULO DIFERENCIAL AL Y ALGEBRA LINEAL
BIOLOGÍA II	BIOLOGÍA GENERAL
MATEMÁTICAS II	CALCULO INTEGRAL
QUÍMICA ORGÁNICA II	QUÍMICA ORGÁNICA
MATEMÁTICAS III	ECUACIONES DIFERENCIALES

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** las solicitudes a los docentes titulares de las asignaturas solicitadas en el Proyecto

Curricular de Ingeniería Ambiental para que sean ellos quienes otorguen los conceptos de homologación definitivos.

- 2.7. El estudiante **IVAN LONDOÑO GIRALDO SOLICITA** que se evalúe nuevamente la solicitud de homologación que presento a principio de semestre. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NO APRUEBA** la solicitud del estudiante ya que las asignaturas Estructuración del pensamiento I y Estructuración del pensamiento II fueron homologadas por la asignatura Producción y Comprensión de texto, debido a que las asignaturas cursadas en la Universidad del Bosque solo tenían un crédito y una intensidad de dos horas a la semana, mientras que la asignatura Producción y Comprensión de texto tienen 4 créditos académicos y una intensidad de 4 horas.
- 2.8. El estudiante **SEBASTIÁN MORENO BARBOSA** código estudiantil **20082180043 SOLICITA** ver dos materias en línea en un mismo semestre las materias son: **TECNOLOGIAS APROPIADAS II Y MANEJO TECNICO AMBIENTAL**, ya que es su último semestre y no se justifica alargar el proceso solo por una materia. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** comunicar al estudiante que debido a la situación actual de planeación del semestre 2013 – 3 y por asuntos de restricción del presupuesto la solicitud no puede ser tramitada. Así mismo que según la lógica propuesta en el plan de estudios no permite cursar estas dos asignaturas en el mismo periodo académico.
- 2.9. La estudiante **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil 20112180201 **SOLICITA** cursar al mismo tiempo las materias **BIOQUIMICA Y FISICOQUIMICA** en el siguiente periodo académico. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de la estudiante, la cual esta sujeta a la disponibilidad de cupos en la asignatura **FISICOQUIMICA**, así mismo recomienda a la estudiante que debido a la exigencia académica de estas dos asignaturas es de su total responsabilidad cursarlas y aprobarlas.
- 2.10. El Consejo Curricular de la Especialización en SIG de la Facultad de Ingeniería, aprobó la formación avanzada de los siguientes estudiantes:

NOMBRES	CODIGO
Andrés Felipe Espejo Delgado	20071180063
Ricardo Ortiz Gallego	20072180053
Daniel Alejandro Suarez Cortes	20071180067

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** a los estudiantes para continuar con los tramites respectivos ante la especialización de SIG de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

- 2.11. **Los estudiantes CINDY RUIZ** código estudiantil **20092180074**, **ANDRES GIL** código estudiantil **20051081014**, **DIEGO PINTO** código estudiantil **20092180088** **SOLICITAN** homologación de las siguientes asignaturas, los estudiantes anexa contenido programático y certificado de notas.

Calidad y tratamiento de agua	Química ambiental aplicada
Mecánica de fluidos y generación y distribución de gas	Fisicoquímica de fluidos
Int. Gestión ambiental, residuos líquidos residuos sólidos contaminación atmosférica	Contaminación I y II

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** las solicitudes a los docentes titulares de las asignaturas solicitadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para que sean ellos quienes otorguen los conceptos de homologación definitivos.

- 2.12. El estudiante **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS** código estudiantil **20091180007** **SOLICITA** homologación de la asignatura **IDIOMA PORTUGUES I**, código 78.05 en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Buenos Aires Argentina con 2 créditos y 72 horas, todo lo anterior en el marco del proceso de movilidad que se encuentra desarrollando, la cual será homologada por una integración del plan de estudios 1 que cursa actualmente en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la homologación presentada por el estudiante de la asignatura **IDIOMA PORTUGUES I**.

3. Casos docentes:

- 3.1. El docente Carlos Alfoso Zafra **SOLICITA** rubros para capacitación docente con el objeto de realizar un curso en Lengua Extranjera (ingles) en el Centro Colombo Americano de Bogotá, el cual inicia el próximo 20 de agosto de 2013. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el rubro destinado para capacitación de cada

docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental el cual corresponde a \$590.100 para la inscripción.

- 3.2. El docente **JOSE LUIS BLANCO** solicita permiso para dictar la asignatura de **“EL TERRITORIO Y LAS PROBLEMATICAS SOCIOECONOMICAS: UN ANALISIS A LOS CONFLICTOS AMBIENTALES”** de carácter electivo para el siguiente periodo académico. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RESPONDE** al docente que su solicitud será analizada en el momento de planificar el semestre 2014 – 1, ya que según las fechas establecidas en el calendario académico la planificación del semestre 2013 – 3 ya se realizó y por tiempos podría ser tramitada.

4. Casos Proyecto Curricular

- 4.1. El Consejo de Facultad **APROBO** en su sesión del 20 de Junio de 2013, Acta No. 017, dar aval académico al estudiante **UWHEIMAR STIVEN LUNA**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad

- 4.2. Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** Para el tercer periodo académico de 2013.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los perfiles para ser presentados ante el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente para empezar con los respectivos tramites de contratación docente a desarrollarse hasta el 22 de Julio.

Tabla 1. Perfiles Docentes de Cátedra Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el período Académico 2013-III

Justificación:

Con el fin de desarrollar las asignaturas del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el semestre 2013-III y para lograr suplir las necesidades actuales de la malla curricular se requieren realizar el concurso Docente de Cátedra.

No	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO
1	Biólogo y/o Matemático	En el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	MODELACIÓN DE SISTEMAS	Martes 10:00 a 12:00 Martes 12:00 a 14:00 Miércoles 8:00 a 10:00 Miércoles 10 a 12:00

No	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO
----	--------	----------	-------------	---------------------------	---------

2	Matemático o Licenciado en Matemáticas	En el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	ALGEBRA LINEAL CÁLCULO INTEGRAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	Lunes 8:00 a 10:00 Martes 06:00 a 08:00 y 08:00 a 10:00 Jueves 8:00 a 10:00, 10:00 a 12:00 y 12:00 a 14:00
---	--	------------------------	--	---	--

No	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO
3	Abogado o Economista	En el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	Lunes 14:00 a 16:00 Martes 14:00 a 16:00

No	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO
4	Estadístico	En el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional en el área de: Estadística y probabilidad*, Diseño de Experimentos y Métodos Multivariados	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Miércoles 8:00 a 10:00 Viernes 6:00 a 8:00

*Este perfil incluye para el desarrollo de una asignatura en el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, pendiente señalar el horario específico para Ing. Sanitaria

- 4.3. Circular 002-13 El Consejo de Facultad en su sesión del 20 de junio de 2013 Acta No.017, **APROBO** *los requisitos y procedimientos para la elaboración de diplomados como Educación No Formal.* El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
- 4.4. Se pone en conocimiento de los Consejeros el **ACTA DE VISITA ADMINISTRATIVA PRACTICADA POR OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
- 4.5. Se retoma el caso de los estudiantes de la asignatura Microbiología a cargo de la docente **PILAR CATHERINE MARQUEZ** y la solicitud presentada por los estudiantes que cursaron la asignatura en el semestre 2013 – 1. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **NESTOR RICARDO BERNAL**, para que realice la respectiva consulta ante la

Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente **LUZ MARY LOSADA CALDERÓN.**

Siendo las 5:30 p.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los quince (15) días del mes de Julio de 2013.

ORIGINAL FIRMADO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. **ORIGINAL FIRMADO**

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. **ORIGINAL FIRMADO**

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ **ORIGINAL FIRMADO**
