

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 04</p>
--

FECHA : Febrero 05 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	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

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
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.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular presenta el caso del docente DANIEL ARBELAEZ ALVARADO quien ha impartido la asignatura de modelación de sistemas en Ingeniería Ambiental. El docente manifiesta a la Coordinación que ya no tiene la disponibilidad horaria y de horas, la coordinación reviso posibilidades de cambio de horario pero no fue posible realizar dichos cambios teniendo presente que los horarios ya habían sido publicados y los estudiantes han realizado la respectiva inscripción de sus espacios académicos. Por lo cual se presenta el caso al Consejo de Carrera para que se apruebe el concurso méritos abreviados para docentes ocasionales para ser enviado al Consejo de Facultad para su aprobación y publicación.

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 ALGEBRA LINEAL	Martes 10-12 p.m.; Miércoles 12-14; Viernes 6 – 8 a.m. y 12-14. Martes 6 – 8 a.m.; Jueves 6 – 8 a.m.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular, extiende a los miembros del Consejo de Carrera los rubros asignados al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para la vigencia 2013 aprobados por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 24 de Enero de 2013, Acta No. 001. Siendo así se informa que:

Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	
Capacitación Año	\$ 6.700.000 ⁼
Eventos Académicos Año	\$ 10.000.000 ⁼
Prácticas académicas periodo 2013-I	\$ 46.500.000 ⁼
Prácticas académicas periodo 2013-III	\$ 46.500.000 ⁼

Adicionalmente, se informa que el Consejo de Facultad aprobó para el periodo 2013-I un total de 12 (doce) monitores para el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y retoma la manera de distribución de los rubros de capacitación dentro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejero JUAN CARLOS ALARCON propone se haga una sesión de Consejo de Carrera Ampliado para discutir y decidir la distribución de los rubros de capacitación y como insumo final de la reunión este elaborado un documento definitivo que sea el modelo para aplicar en las coordinaciones presente y venideras de Ingeniería Ambiental.

2.3 Se presenta la cantidad de grupos existentes que requieren salida en el semestre 2013-I:

SEMESTRE	COD	ASIGNATURA	No.	GRUPO	CAPACIDAD	DOCENTE A CARGO
I	2703	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	1	541	40	
			2	543	40	HENRY ZUÑIGA
			3	545	40	MARTHA MEJIA
III	2714	CARTOGRAFÍA	4	541-542	40	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON
			5	543-544	40	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON
	2716	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	6	541	35	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ
			7	543	35	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ
IV	2720	SUELOS	8	541	40	MIGUEL CEPEDA
			9	543	40	MIGUEL CEPEDA
V	2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	10	541	40	RENE LOPEZ CAMACHO
			11	543	40	RENE LOPEZ CAMACHO
	2724	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	12	541-542	40(/2)	OLGA LUCIA RUDAS
			13	543-544	40(/2)	EDITH ALAYÓN CASTRO
	2726	HIDROLOGÍA	14	541	40	
			15	543	40	CARLOS ZAFRA
VI	2727	ECOLOGÍA ANALÍTICA	16	541	40	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ
			17	543	40	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ
	2728	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	18	541-542	40(/2)	OLGA LUCIA RUDAS
			19	543-544	40(/2)	EDITH ALAYÓN CASTRO
	2729	HIDRÁULICA	20	541	40	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
			21	543	40	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
			22	545	40	EDGAR MARTINEZ
	VII	2733	ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	23	541	40
24				543	40	LOYDA PLAZAS
2734		CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	25	541-542	40(/2)	EDILBERTO SALAZAR
			26	543-544	40(/2)	EDILBERTO SALAZAR
2735		TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	27	541	40	DOCENTE GANADOR PERFIL 936, 2012-3
			28	543	40	JAIME USSA
2736		HIDROGEOLOGÍA	29	541	40	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ

			30	543	40	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ
	2739	TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	31	541	40	DOCENTE GANADOR PERFIL 936, 2012-3
			32	543	40	
IX	2742	EVALUACIÓN AMBIENTAL I	33	541	40	CESAR GARCÍA
			34	543	40	CESAR GARCÍA
	2743	MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	35	541	40	HENRY ZÚÑIGA
			36	542-543	20	JAIME USSA
			37	542-543	20	JAIME USSA
X	2746	EVALUACIÓN AMBIENTAL II	38	541	40	CESAR GARCÍA
			39	543	40	DORIBEL SANCHEZ
Electivas intrínsecas con estudiantes de horas	1800800	SANEAMIENTO AMBIENTAL	40	1	40	EDGAR MARTINEZ
	5					
	2706	SANEAMIENTO AMBIENTAL I	41	541	40	EDGAR MARTINEZ

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y solicita a la Coordinadora pedir a los docentes con carácter urgente el itinerario la ruta de salida de campo con su respectiva justificación académica.

3. Casos Docentes

3.1 El docente Juan Pablo Rodríguez Miranda, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, manifiesta su renuncia a la dirección del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado **“Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua del acueducto veredal El Pedregal del municipio de Sogamoso, Boyacá”** elaborado por el estudiante IVÁN ALEXANDER ROSAS código estudiantil 20042180035. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y comunicara la decisión del docente JUAN PABLO RODRIGUEZ MIRANDA al estudiante IVAN ALEXANDER ROSAS.

4 Casos estudiantes

4.1 El Señor Omar Castañeda Barreto, director general de la Fundación Artística AK Aidaná solicita la asignación de permiso académico al estudiante DIEGO **ALEJANDRO PINTO MORENO código estudiantil 20092180088**, para participar en la versión 58 del Festival Internacional de Folclor 2013, en la ciudad de Agriento, Italia representando a Colombia, entre el 28 de Enero y el 18 de Febrero de 2013. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y le concede el aval académico.

- 4.2 Los estudiantes **ALEJANDRA LAVERDE INFANTE** código estudiantil **20081180031**, **JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ** código estudiantil **20081180048** y **WILSON QUINTERO SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180057** solicitan autorización para la inscripción de la asignatura PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS Cód. 2006 en el grupo 545 con la intención de cursarla como asignatura de Integración para el plan de estudios No. 01 del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la solicitud de los estudiantes **ALEJANDRA LAVERDE**, **JUAN OSPINA** y **WILSON QUINTERO**, pero aclara que la inscripción está sujeta a la disponibilidad de cupos.
- 4.3 Los estudiantes **LISBETH TATIANA GARNICA GARNICA** código estudiantil **20082180023** y **ANDERSÓN SUAREZ GUZMÁN** código estudiantil **20082180072** solicitan la inscripción simultanea de las asignaturas Ordenamiento territorial urbano y Evaluación ambiental-1. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**, somete a consideración la solicitud y **DECIDE** tres votos a uno **APROBAR** la solicitud, pero aclara que la inscripción de las asignaturas está sujeta a la disponibilidad de cupos.
- 4.4 La estudiante **NINA JOHANA ROA LOZANO** código estudiantil **200811800062**, solicita la homologación de la asignatura **FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS** código **18010006** del plan de estudios No. 1 y que fue cursada en el proyecto curricular de Ingeniería Topográfica con el código de asignatura **2051**. La Coordinadora explica al Consejo de Carrera que el proceso de homologación no se ha podido realizar debido a que el sistema Córdor no permite realizar dicho proceso, pero se informa que las solicitudes de homologación se han comunicado a la OAS de la Universi Distrital. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 4.5 La estudiante **GENNY TERESA TOVAR TORRES** código estudiantil **20082180079**, solicita la homologación de los niveles cursados en el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital – **ILUD** como asignaturas de Integración, teniendo en cuenta que actualmente se dicta la asignatura Segunda Lengua I, II o III y cada una de las asignaturas equivale a dos niveles de los cursos que ofrece el instituto en mención.
- El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DECIDE** consultar al **ILUD** la normatividad que están utilizando para homologar cursos con asignaturas para determinar si es viable la petición de la estudiante y proceder a solicitar al **ILUD** el certificado de los niveles cursados.
- 4.6 Los estudiantes **LORENA LOMBANA GONZALEZ** código estudiantil **20081180034** y **JUAN DAVID OIDOR MÁRQUEZ** código estudiantil **20081180045** manifiestan el concepto de **VIABILIDAD** que otorgaron los

docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Juan Pablo Rodríguez Miranda al **ANTEPROYECTO** de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de la corteza de eucalipto y la cascarilla de arroz en Colombia como adsorbentes de Cd (II) y Pb (II) presentes en una solución sintética aplicando pruebas de adsorción en columna”, dirigido por el docente Jayerth Guerra Rodríguez.

Se hace la aclaración de que el **ANTEPROYECTO** de grado fue presentado inicialmente con el título “Evaluación de la corteza de eucalipto y la cascarilla de arroz en Colombia como adsorbentes de Cd (II) y Pb (III) presentes en aguas contaminadas aplicando pruebas en columna”, dirigido el mismo docente.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la ejecución del trabajo de, grado en mención.

4.7 El Coordinador del Proyecto Curricular Especialización en Educación y Gestión Ambiental, profesor Jorge Gómez Duque, manifiesta que al estudiante **FREDY CAMILO GARCIA REYES** código estudiantil **20052180023** le fue APROBADA la solicitud presentada para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** (según Acuerdo 001 de 2011 y Acuerdo 001 de 2012, del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), en la sesión realizada el pasado 18 de Diciembre de 2012. El Consejo Curricular

4.8 El profesor Alejandro Copete Perdomo, Coordinador del Proyecto Curricular Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, informa el cumplimiento del primer semestre de las estudiantes a quienes se les APROBÓ realizar la modalidad de **FORMACION AVANZADA** como opción de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental durante el semestre 2012-III (según Acuerdo 001 de 2011 y Acuerdo 001 de 2012, del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales). A continuación se relacionan las estudiantes y el promedio académico obtenido en la modalidad en mención:

NOMBRE ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROMEDIO
NATALIA GARCIA ROSAS	20062180021	4,5
YENNY PAOLA PEREZ ROJAS	20062180049	4,3

El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y **SOLICITA** la expedición de los **PAZ Y SALVOS** académicos de las estudiantes si cumplen los demás requisitos para graduarse en la próxima Ceremonia de Grados a realizarse.

4.9 El estudiante GABRIEL MAURICIO BOLIVAR código estudiantil 20071180010,

presenta el ANTEPROYECTO de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de PASANTÍA titulado “Apoyo en el ajuste de Modelo Participativo para el manejo y la disposición final de Residuos Sólidos generados en la localidad de Sumapaz”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como revisores a los docentes EDITH ALAYON CASTRO y CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

4.10 Las siguientes estudiantes solicitan AVAL académico por parte del Consejo Curricular para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de FORMACIÓN AVANZADA:

ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROMEDIO	PROGRAMA DE POSGRADO A PRESENTARSE
VICTORIA EUGENIA RICO BARRERA	2007218006	3,76	Especialización en Educación y
			Gestión Ambiental
			Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
LUCIA FERNANDA PUENTES LEON	20072180059	3.87	Especialización en Higiene y Salud Ocupacional
			Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y concede **AVAL** académico a las estudiantes para que continúen con el proceso en los programas de posgrado de su interés.

4.11 Se pone a consideración del honorable Consejo Curricular los casos no resueltos de algunos estudiantes del proyecto curricular evidenciados durante el proceso de Adición y Cancelación de asignaturas que perdieron asignaturas durante el semestre 2012-III y que por reglamento deben cursarlas obligatoriamente este semestre (Acuerdo 027 de 1993, Artículo 29):

- **GERMAN ANDRES CHAVES ACOSTA** código estudiantil **20081180010**

5 ASIGNATURAS PERDIDAS

ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL (Aún no ha sido inscrita, se cruza con todas las asignaturas también perdidas).

- **BIBIAN ANDREA RADA BETANCOURT código estudiantil 20082180054**

4 ASIGNATURAS PERDIDAS
EVALUACIÓN DE PROYECTOS (Aún no ha sido inscrita, se cruza con todas las asignaturas también perdidas).

- **ACEVEDO GONZALEZ KAREN LIZETH código estudiantil 20092180001**

7 ASIGNATURAS PERDIDAS presenta caso clínico y no puede ver todas las asignaturas. Verificar caso en Acta No. 47 de 2012.

- **MANRIQUE FLORIAN JONATHAN código estudiantil 20092180039**

1 ASIGNATURA PERDIDA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION (Debe inscribirla en otro proyecto curricular o validarla).

- **FIGUEROA PRIETO CESAR MAURICIO código estudiantil 20102180071**

5 ASIGNATURAS PERDIDAS
TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL (Pendiente para adicionar). Puede cursar otras y pedir la inactivación de la misma.

- **SANABRIA CRUZ ANLLY LIZETH código estudiantil 20121180089**

2 ASIGNATURAS PERDIDAS
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA
DIBUJO ARTISTICO (Debe ser inscrita en otro proyecto curricular). Puede cursar otras y pedir la inactivación de la misma.

El Consejo de carrera se da por **ENTERADO**.

5 Varios

5.1 El Consejero FERNANDO CALDERON solicita al Consejo de Carrera se realice el reconocimiento académico a los tres primeros puestos de evaluación docente de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera DECIDE revisar los resultados para otorgar el reconocimiento académico.

Siendo las 09:50 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 cinco (05) días del mes Febrero de 2013.

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIE **ORIGINAL FIRMADO** _____