

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 02</p>
--

FECHA : Enero 27 de 2015
HORA : 10:30 a.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	
	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 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. En cuanto a la reglamentación e implementación del Acuerdo 031 de 2014, se decide que:
 - Los estudiantes que se encuentren en décimo semestre y terminación de materias podrán optar a trabajos de grado acorde con lo establecido en el Acuerdo 001 de 2011.
 - Se discutirá en la próxima reunión de docentes de planta, MTO y TCO a realizarse el próximo 28 de enero del año en curso una propuesta de acción transitoria para la implementación del Acuerdo 031 de 2014, mientras se reglamenta por el Consejo de Carrera y se aprueba por Consejo de Facultad.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. La estudiante **YUDI MILENA NUÑEZ DÍAZ** código estudiantil **20062180044**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del plan de manejo ambiental para la microempresa productos Doña Celia ubicada en el municipio de Somondoco Boyacá”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
 - 3.2. El estudiante **ARLEY STEFAN GUEVARA MORENO** código estudiantil **20081180023**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Estudio de los impactos ambientales causados por los procesos de urbanización en la UPZ Ciudad Usme a partir de la metodología de valoración cualitativa de impactos”, dirigido por la docente Yolanda Teresa Hernández Peña. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Doribel Sánchez, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Ruth Miriam Moreno Aguilar, adscrita a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.
 - 3.3. Las estudiantes **KAROL LILIANA FONSECA CUBAQUE** código estudiantil **20092180021** y **DIANA CAROLINA ORJUELA GARCÍA** código estudiantil **20092180055**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**

titulado “Evaluación técnica de la utilización del hongo *Ganoderma lucidum* como agente biorremediador para el tratamiento de residuos orgánicos en industrias de la ciudad de Bogotá”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Nadenka Melo Brito, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y René López Camacho, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.

- 3.4. Las estudiantes **NATALIA CORTÉS MOLINA** código estudiantil **20101180012** y **NATALY HASBLEIDY ROMERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180073**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño de las tecnologías apropiadas para la finca “La Libertad”, en la vereda Laguna Verde del municipio de Zipacón”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 3.5. La estudiante **LADY JOHANA SUÁREZ PEÑA** código estudiantil **20101180080**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de zonificación para el manejo y disposición adecuados de escombros en el municipio de La Calera, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.6. El estudiante **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078**, **MANIFIESTA** su intención de desistir de la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** como modalidad de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental, de acuerdo a lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud del estudiante.
- 3.7. Los estudiantes **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078** y **JOAN CAMILO LLANOS TENJO** código estudiantil **20081180033**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de zonificación para el manejo y disposición adecuados de escombros en la zona rural de Bogotá, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes

Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.8. El Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos hace devolución del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** al cual había sido designada como revisora la profesora Astrid Ximena Parsons Delgado, titulado “Identificación y fortalecimiento de la Cultura Ambiental en apoyo a la Gestión Comunitaria del agua para consumo humano, caso zonas rurales del Municipio de Guaduas, Cundinamarca”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y directora externa Luz Dary Carvajal Gómez, en la Fundación Centro para la Conservación de los Recursos Naturales y la Seguridad Alimentaria y realizado por el estudiante **SNEYDER ALEXIS PAVA SÁNCHEZ** código estudiantil **20101180053**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como nueva revisora a la docente Olga Isabel Palacios Palacios.
- 3.9. Las estudiantes **VIVIANA GONZÁLEZ TRIANA** código estudiantil **20111180030** y **ERIKA JANETTE SOTO FLORIDO** código estudiantil **20121180257**, **PRESENTAN** el **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 Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Astrid Ximena Parsons Delgado y Fernando Sánchez Sánchez, adscritos al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.10. 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 por unanimidad le **INFORMA** a la estudiante que para poder optar a esta modalidad debe finalizar el proceso que tiene actualmente con su anteproyecto de trabajo de grado.
- 3.11. Las estudiantes **LAURA NATHALY OSORIO SÁNCHEZ** código estudiantil **20092180057** y **CLAUDIA MARCELA MELO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180043**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera autorización para radicar en el mes de enero del año en curso la propuesta de **ANTEPROYECTO** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental dado que por circunstancias académicas no han podido continuar el trámite de pasantía que iniciaron desde el año 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** que las estudiantes radiquen su propuesta de anteproyecto de trabajo de grado en el marco de las disposiciones del Acuerdo 01 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- 3.12. Las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018** **SOLICITAN** se les otorgue el estado académico de **MOVILIDAD ACADÉMICA** durante el semestre 2015-1, dado que durante este tiempo estarán desarrollando **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Caracterización y cuantificación del contenido de arcilla y atributos químicos del suelo de la región de Piracicaba, Estado de São Paulo, Brasil”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez y director externo el profesor Jose Alexandre Melo Demattê, en la Escuela Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – Universidad de Sao Paolo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** solicitud a Consejo de Facultad para que se autorice el cambio de estado a las estudiantes
- 3.13. El profesor Luis Alfonso Mejía Muñoz **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura *Álgebra Lineal* cursada en el programa académico de Ingeniería Ambiental en la Universidad Central con la asignatura *Álgebra Lineal* Cód. 009 perteneciente al plan de estudios No. 247 de nuestro Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación al solicitante.
- 3.14. Se presenta el informe de resultados de la solicitud de movilidad académica realizada por la estudiante **CAREN JOHANA ARDILA GÓMEZ** código estudiantil 20112180203 en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Politécnica de Valencia (España) o la Universidad Autónoma Metropolitana de México, durante el periodo 2015 - I

a. Universidad Autónoma Metropolitana de México

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma Metropolitana			
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	1100040	6	Pendiente concepto
2	Economía Ambiental	2751	2	Administración y Economía Política de la Ciencia y Tecnología	1100077	6	Pendiente concepto
3	Participación comunitaria	2761	2	Acción gubernamental y participación	4212052	8	Pendiente concepto
4	Administración General	2749	2	Herramientas para el Emprendedor	1100084	6	Pendiente concepto
5	Cambio Climático	2764	2	Efecto Invernadero y Cambio Climático	1113092	9	Homologable
6	Saneamiento Ambiental II	2769	2	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos	1136012	9	Homologable
7	Geografía Económica	2762	2	Economía Mundial	1100079	6	No Homologable
8	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Control de la Contaminación Atmosférica	1136011	9	No Homologable
9	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Plantas de Tratamiento de Aguas residuales	1135090	9	Homologable

b. Universidad Politécnica de Valencia (España)

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad o Institución Universidad Politécnica de Valencia			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Economía ambiental	2751	2	Economía y política ambiental	10075	6	Homologable
2	Formulación y evaluación de proyectos	2765	2	Elaboración y gestión de planes y proyectos	10083	4,5	Homologable
3	Evaluación ambiental I	2742	4	Evaluación y gestión ambiental	10084	12	No Homologable
4	Administración general	2749	2	Creación de empresas		4,5	Pendiente concepto
5	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental	13002	4,5	Homologable
6	Tecnologías apropiadas I	2739	3	Energías renovables	10117	4,5	No Homologable
7	Salud ambiental	2744	2	Seguridad y salud	10116	4,5	No Homologable
8	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio, paisajismo y riesgos	13410	6	Homologable
9	Segunda Lengua I - Inglés	9901	2	Inglés científico	10091	4,5	Pendiente concepto
10	Saneamiento Ambiental I (Electiva Intrínseca)	2706	2	Contaminación y tratamiento de aguas	10079	3,2	Homologable
11	Ecología del Paisaje	2760	2	Paisajismos y riesgos	13411	2,9	Homologable
12	Participación Comunitaria	2761	2	Técnicas cualitativas de investigación socio-ambiente	10108	3	Pendiente concepto
13	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Modelos de transporte de contaminantes	10078	2,3	Homologable
14	Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2769	2	Contaminación de Suelos y Tratamiento de Residuos	10081	6	Homologable
15	Desarrollo y Medio Ambiente	PENDIENTE	2	Medio Ambiente y Sociedad	10074	7,5	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** realizar seguimiento a los conceptos pendientes para conocer el resultado del estudio.

3.15. Los docentes Carlos Arturo Martínez Murillo y Julio Hernán Bonilla Romero **OTORGAN** el resultado para la validación de la asignatura **GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL** código 2770 para la estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil **20081180037**. El resultado obtenido corresponde a una nota de **4,2** (100% de la nota asignada). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **CONSIDERA** la asignatura aprobada para el semestre 2014-III. Así mismo, el Consejo Curricular **SOLICITA** digitar la información en el sistema académico de la estudiante.

3.16. Los estudiantes relacionados a continuación **SOLICITAN** la extensión de créditos académicos durante el semestre 2015-1:

NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO PONDERADO SEMESTRE 2014-3	OBSERVACIÓN
KATHERINE VIVIANA GALINDO RODRÍGUEZ	20072180029	3.73	No se aprueba la extensión de créditos
PAOLA ANDREA RUIZ GONZÁLEZ	20102180058	3.55	No se aprueba la extensión de créditos
MARIAN VIANCHA RODRIGUEZ	20102180067	3.70	No se aprueba la extensión de créditos
JUAN SEBASTIAN GARCIA BOBADILLA	20101180024	3.65	No se aprueba la extensión de créditos

Siendo las 12:30 p.m., 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 veintisiete (27) días del mes de enero de 2015.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

EDITH ALAYÓN CASTRO

ORIGINAL FIRMADO

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ