

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 40</p>
--

FECHA : Noviembre 11 de 2015
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente básicas de ingeniería	X	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ	Representante componente ingeniería aplicada		X
MALAXECHEBARRÍA 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 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, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** sobre el oficio **SFMA-1831-15**, mediante el cual el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión Extraordinaria del 29 de Octubre de 2015, Acta No. 30, DETERMINÓ que se le debe dar curso a la solicitud del estudiante **WILLIAM NICOLÁS MALAVER ROMERO**, código estudiantil **20082180085**, para que no sea afectado con su anteproyecto titulado “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental con enfoque agroecológico para el Aula Ambiental de la vereda El Uval de la localidad de Usme - Bogotá D.C.”, bajo la modalidad de MONOGRAFÍA.

La Coordinadora **RECUERDA** al Consejo de Carrera que se dio trámite a la propuesta de trabajo de grado del estudiante en mención en la sesión No. 38 del 30 de Octubre de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos estudiantes

3.1. El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **SOLICITA** aval académico para dictar una conferencia los días 12 y 13 de Noviembre del año en curso en la ciudad de Medellín en el marco de la Primera Feria CT + I – Feria de la Ciencia, Tecnología e Innovación organizada por la entidad Parque Explora, EPM – Programa Cuidamundos y la Secretaría de Educación de Medellín, para exponer la trayectoria que ha tenido y las metas alcanzadas con el proyecto **Ekomuros H2O+ Recolección de aguas lluvias con PET**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante.

3.2. Las estudiantes **LAURA MARÍA ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **SOLICITAN** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “Manejo de los residuos sólidos en la FAMARENA mediante el diseño de un ambiente de aprendizaje interactivo (TIC) orientado a la formación del profesorado” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño,

por el título “Diseño de un curso virtual orientado a la formación permanente del docente universitario para el caso específico de residuos sólidos en la sede FAMARENA de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La solicitud cuenta con el aval de la directora y los dos revisores del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de cambio de título realizada y **ACLARA** a las estudiantes que el anteproyecto fue presentado bajo la modalidad **MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS** en sesión del 21 de mayo de 2015, según Acta No. 20 del año en curso, y que a la fecha no ha sido solicitado el cambio de modalidad de grado a **PROYECTO DE APLICACIÓN**, como está siendo presentado en la solicitud.

- 3.3. Las estudiantes **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002** y **ANDREA STEFANÍA DÍAZ ROJAS** código estudiantil **20092180014** **SOLICITAN** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, titulado inicialmente “Análisis de fragmentación de ecosistemas naturales producido por la minería a cielo abierto en el municipio La Jagua de Ibiricó, Cesar”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, por el título “Análisis de la fragmentación de coberturas naturales producida por la minería a cielo abierto en el municipio La Jagua de Ibiricó, Cesar”. La solicitud cuenta con el aval del director de trabajo de grado y los revisores del mismo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de cambio de título realizada.
- 3.4. La estudiante **PAOLA ANDREA ROMERO CABEZAS** código estudiantil **20091180050**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Formulación del Sistema de Gestión Integral (SGI) para la empresa JOHANDRE S.A.S.”, avalado por el docente Edgar Emilio Sánchez Buendía, quien presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la **PROPUESTA** y **ASIGNA** al profesor Edgar Emilio Sánchez Buendía, adscrito al Proyecto Curricular Administración Ambiental, como docente director.
- 3.5. El estudiante **DAVID JOHAN MUÑOZ QUINTERO** código estudiantil **20052180047**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Planificación del Sistema de Gestión Ambiental en la empresa PRODARCON SAS bajo los requisitos de la NTC ISO 14001:2004”, avalado por el docente Elkin Emir Cabrera Barrera y directora externa Aura Patricia Quintero Téllez en la entidad PRODARCON Diseño y Medio Ambiente SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud por cuanto la vinculación del docente no es de Tiempo Completo, Tiempo Completo Ocasional – T.C.O. o Medio Tiempo Ocasional – M.T.O.

- 3.6. El estudiante **GERMÁN SALAMANCA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180065**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Apoyo a la Gestión Ambiental en los hoteles Peñalisa y Bosques de Athán de Colsubsidio en Ricaurte, Cundinamarca”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y directora externa Breidy Yadira Gómez en la entidad Hoteles Colsubsidio Girardot. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la **PROPUESTA** y **ASIGNA** a la profesora Martha Isabel Mejía De Alba, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como docente directora.
- 3.7. Los docentes **MARTHA LUCÍA MOJICA HERNÁNDEZ** y **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Apoyo en la ejecución, seguimiento y control de los instrumentos de planeación ambiental “Plan Institucional de Gestión Ambiental y “Plan Ambiental Local” de la Alcaldía Local de Santa Fe bajo el marco del Plan de Gestión Ambiental del Distrito Capital”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y realizado por la estudiante **ADRIANA VANESSA VILLAMIZAR NOVA** código estudiantil **20081180077**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.8. Los docentes Martha Isabel Mejía De Alba, Luis Alfonso Mejía Muñoz y Ramiro Alfonso Rada Perdigon, **PRESENTAN** los conceptos de homologación de los espacios académicos cursados en el programa Ingeniería Ambiental y Sanitaria de la Universidad de la Salle por algunos espacios académicos del plan de estudios No. 347 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en la Universidad Distrital, de acuerdo a la solicitud realizada por la estudiante **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, como se relaciona a continuación:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursados en Ingeniería Ambiental y Sanitaria – Universidad de La Salle			CONCEPTO
Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
Química Inorgánica	2701	3	Química General	CBR17	4	HOMOLOGABLE
Álgebra Lineal	009	3	Álgebra Lineal	CBR10	3	HOMOLOGABLE
Introducción a la Ingeniería Ambiental	2703	2	Ingeniería de Contexto	INR01	2	NO HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** los conceptos entregados por los docentes e **INFORMA** a la estudiante el resultado de su solicitud.

- 3.9. La estudiante **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental de la Universidad Distrital por algunos espacios académicos del plan de estudios No. 347 del Proyecto

Curricular Ingeniería Ambiental en la Universidad Distrital. A continuación se describe la solicitud:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursados en la Tecnología en Saneamiento Ambiental – Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos
Hidráulica	2729	3	Hidráulica	2506	3
Estadística y Probabilidad	2708	3	Estadística Descriptiva	2016	3
Contaminación Ambiental I	2728	3	Manejo de Residuos Líquidos	2526	3
			Residuos Sólidos	2532	3
Contaminación Ambiental II	2734	3	Calidad del Agua	2519	3
			Emisiones Atmosféricas	2531	3
			Estudios de caso de contaminación hídrica	2548	3
Sistemas de Información Geográfica	2721	3	SIG Ambiental	2514	3

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación revisar los conceptos ya emitidos en solicitudes anteriores.

4. Varios

- 4.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** de la solicitud realizada por el profesor Juan Sebastián Idárraga Triviño a cargo de los grupos 543 y 544 del espacio académico Cartografía Cód. 2714, para el acompañamiento del estudiante Diego Andrés Casas, monitor de la asignatura a la salida académica a realizar el día 24 de Noviembre de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** consultar ante la Asistencia de la Decanatura la solicitud del docente.
- 4.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular pone en consideración del Consejo Curricular el tema relacionado a la asignación de segundos revisores. El Consejo Curricular **DECIDE** consultar si hay reglamento específico para el caso de solicitudes de segundo revisor; lo anterior, con el fin de reglamente este caso al interior del Proyecto Curricular.
- 4.3. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio de Práctica Empresarial emitido por Vicerrectoría Académica. El Consejo Curricular **DECIDE** convocar a Consejo Curricular Ampliado el día **MARTES 01 DE DICIEMBRE** para tomar decisión definitiva con respecto a la implementación de Práctica Empresarial en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. En este mismo Consejo, se analizará el tema de aprobación de Trabajo de Grado, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

Siendo las 3:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el 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 once (11) días del mes de noviembre de 2015.

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

EDITH ALAYÓN CASTRO

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ
