

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 11

FECHA : Marzo 11 de 2015
HORA : 02:00 p.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	
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	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 Docentes
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 Docentes
 - 2.1. El docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, Coordinador de la Unidad de Investigación en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, **REMITE** al Consejo Curricular la propuesta de implementación de la modalidad de trabajo de grado en Producción Académica (Artículo 10 del Acuerdo 031 de 2014), documento que fue trabajado por el Comité de Investigación de la Facultad y aprobado en sesión del 23 de Febrero de 2015. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad le por unanimidad le **SUGIERE** al docente tener en cuenta en dicho documento la aclaración sobre lo que podría ocurrir si el Artículo no es aceptado en el transcurso del desarrollo de las asignaturas Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II y propone sea definido un tiempo de prórroga como alternativa de solución a la situación en mención. Así mismo, el Consejo Curricular **RECOMIENDA** se de claridad sobre el tipo de artículo aceptado bajo esta modalidad.
3. Casos Estudiantes
 - 3.1. La Coordinadora **INFORMA** sobre oficio SFMA-0322-15 del 02 de marzo de 2015, en el cual el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, DETERMINÓ que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental debe revisar bien el caso relacionado a las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018**, respecto a la solicitud de cambio de estado de estudiantes en estado **ACTIVO** a estudiantes en estado 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 Paulo. Solicitud remitida por el Consejo de Carrera mediante oficio PIA-0033-15 del 11 de Febrero del año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se consulte ante el Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI, si las estudiantes en mención realizaron algún trámite de movilidad académica en esta dependencia de la Universidad.

- 3.2. Los estudiantes **ANDERSON SUÁREZ GUZMÁN** código estudiantil **20082180072** y **LISBETH TATIANA GARNICA GARNICA** código estudiantil **20082180023**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo con base en las normas ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 para la empresa Capital Networks Ltda. ubicada en Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. Las estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Luisa Fernanda González Ramírez y Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Luisa Fernanda González Ramírez, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.3. Las estudiantes **IVONNE ANDREA LÓPEZ RINCÓN** código estudiantil **20091180074** y **LUISA PALOMINO MORERA** código estudiantil **20091180049**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Estimación de la huella de carbono a través del análisis de indicadores de seguimiento en las cadenas de tiendas de café en Colombia durante el periodo 2013-2014”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y directora externa en la empresa PROCAFECOL S.A. María Fernanda Concha, directora de Sostenibilidad en la empresa en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a las estudiantes la entrega del soporte respectivo de Certificado de Cumplimiento de Pasantía y el Paz y Salvo por todo concepto, emitido por la entidad. Lo anterior, debido a que los soportes entregados no cuentan con el membrete oficial de la organización.
- 3.4. La docente **MARTHA LUCÍA MOJICA HERNÁNDEZ**, **MANIFIESTA** al Consejo Curricular que una vez dio lectura al **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Formulación del “Plan de Sistema Orgánico” para la conversión a producción ecológica en la empresa La Tobiana S.A.S. del municipio de Nimaíma, Cundinamarca”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez y realizado por la estudiante **ANDREA CAROLINA GÓMEZ OLAYA** código estudiantil **20092180025**, **MANIFIESTA** que el tema tratado no corresponde a su experticia por lo cual considera no poder dar una evaluación objetiva del proyecto en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como nuevo revisor al docente César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.5. La estudiante **NANCY CAROLINA POVEDA HUERTAS** código estudiantil **20092180065**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Elaboración de un Plan de Ordenamiento Predial Agroambiental en la finca San Isidro, ubicada en la localidad de Usme, Bogotá D.C.”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y Director Externo Franz Esteban Rodríguez Franky, en la Fundación INNOVAR COLOMBIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Carlos Enrique Medina, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Topografía.
- 3.6. El estudiante **DANIEL ANDREY GUZMÁN MALAVER** código estudiantil **20062081038**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera el estudio de homologación de las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL	ASIGNATURA A EVALUAR	OBSERVACIONES
Auditorías Ambientales – 18010002	Auditorías Ambientales – 2438 – Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	La asignatura ya cuenta con concepto de HOMOLOGABLE
Geografía Económica – 18005005	Geografía Humana y Física – 322 – Ingeniería Catastral y Geodesia	El Coordinador anterior autorizó al estudiante cursar la asignatura en este Proyecto Curricular, teniendo en cuenta que la asignatura no volvió a ser ofertada en el nuestro.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación homologar la asignatura Auditorías Ambientales al estudiante en mención y **DESIGNA** al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié para que realice el estudio de homologación de la asignatura Geografía Humana y Física Cód. 322 perteneciente al Proyecto Curricular Ingeniería Catastral y Geodesia por la asignatura Geografía Económica Cód. 18005005, perteneciente al plan de estudios No. 1 de nuestro Proyecto Curricular.

- 3.7. La Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, **INFORMA** mediante oficio EADL-017-2015, los estudiantes que durante el semestre lectivo fueron **ADMITIDOS** en el programa de especialización para realizar las modalidades de **FORMACIÓN AVANZADA** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) o **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2015-I. Los estudiantes son:

NOMBRE	CÓDIGO
Delgado Acevedo Laura Ximena	20101180015
Garzón Riveros Lina Johanna	20091180035
Roncancio López Diego Alexander	20091180041
Parra Torres Marly Stephanie	20101180052

- 3.8. El Coordinador de la Especialización en Avalúos, **INFORMA** mediante oficio EA-015-2015, que la estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil 20081180037, fue **ADMITIDA** en el programa de especialización en mención para realizar las modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), durante el semestre 2015-I.
 - 3.9. Los docentes Carlos Francisco García Olmos y Carlos Alfonso Zafra Mejía **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Zonificación ambiental para la gestión integral del recurso hídrico en la cuenca de la quebrada Honda en el municipio de La Calera”, dirigido por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero y realizado por los estudiantes **LUIS GERARDO CHAPARRO PENAGOS** código estudiantil **20092180011** y **ANA PATRICIA CHÁVEZ MORA** código estudiantil **20092180012**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
4. Varios
- 4.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **SOLICITA** se analice el caso relacionado a la dirección y revisión como jurado de los trabajos de grado a cargo del profesor Jaime Eddy Ussa Garzón, quien actualmente se encuentra en disfrute de su año sabático. El Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular **REMITIR** consulta al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la posibilidad de dirección y revisión como jurado de los estudiantes que actualmente están desarrollando sus anteproyectos y proyectos de grado relacionados al docente en mención, teniendo en cuenta que los estudiantes radicaron documento final de su trabajo de grado para aspirar a su grado en Ceremonia de grado del mes de junio.

Siendo las 4:10 pm., se da por terminada la sesión. Se informa a los Consejeros que se realizará una sesión extraordinaria para tratar los casos que quedaron pendientes de resolver.

Para constancia se firma la primera 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 once (11) días del mes de marzo de 2015.

ORIGINAL FIRMADO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO **ORIGINAL FIRMADO**

EDITH ALAYÓN CASTRO **ORIGINAL FIRMADO**

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ **ORIGINAL FIRMADO**

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ **ORIGINAL FIRMADO**
