

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 35

FECHA : Octubre 01 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas de Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	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. Aprobación Acta anterior
3. Casos Proyecto Curricular
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. El Consejo Curricular da lectura a las Actas de Consejo Curricular No. 13,14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 24, 25, 26, 27, 28 y 29. El Consejo de Carrera por unanimidad **APRUEBA** en su totalidad las actas mencionadas y **SOLICITA** su publicación en página web.

3. Casos Proyecto Curricular

- 3.1. La Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, INFORMA** al Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, que el Consejo de Facultad mediante Acta No. 026 del 20 de Septiembre de 2013, hace un llamado de atención a este cuerpo colegiado para que den cumplimiento con lo normado a la fecha, respecto a la asignación de Director y jurados de los trabajos de grado.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** enviar una comunicación al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el fin de hacer una aclaración acerca del llamado de atención emitido, mediante Acta No. 026 del 20 de Septiembre de 2013 y **SOLICITA** también una revisión de la decisión tomada para este caso.

- 3.2. El Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **LUIS JAIRO HERRERA** y el Coordinador del Comité de Currículo **WILLIAM MANUEL MORA PENAGOS, INVITAN** a la presentación de los documentos "Proyecto Educativo de la Universidad", "Proyecto Educativo de la FAMARENA" y "Documento del PIGA", actividad a llevarse a cabo el día martes 08 de Octubre de 2013, de 09:00 am a 12:00 pm en el Auditorio Pablo Montes Buriticá; así mismo **INFORMAN** que los documentos se encuentran disponibles en la página web de la dependencia de Currículo de la Facultad.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** enviar la invitación al grupo de docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

4. Casos docentes

4.1. Los docentes en mención, **PRESENTAN** concepto de homologación solicitado para las siguientes asignaturas en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD):

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		UNAD		CONCEPTO	Docente
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS		
Saneamiento Ambiental II	2	Residuos Sólidos		HOMOLOGABLE	Carlos Alfonso Zafra Mejía
Saneamiento Ambiental I	2	Sistemas de abastecimiento de aguas		HOMOLOGABLE	Edgar Eudoro Martínez Callejas
Producción y Comprensión de textos	2	Competencias Comunicativas		HOMOLOGABLE	Ruth Miriam Moreno

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** adelantar los trámites correspondientes al interior del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y **SOLICITA** adjuntar los soportes respectivos.

5. Casos estudiantes

5.1. La estudiante **BRENDA MILENA CASTAÑEDA ÁLVAREZ** código estudiantil **20042180012**, **SOLICITA** aval académico para participar como ponente en el XVI Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación REDCOLSI, a llevarse a cabo en la ciudad de Montería los días 10, 11, 12 y 13 de Octubre de 2013 en la ciudad de Montería, con el trabajo denominado "Producción de un consorcio de microorganismos autóctonos, para biotransformación de lodos, provenientes de fábricas de vidrios". El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la solicitud de la estudiante.

- 5.2. La estudiante **DIANA PATRICIA MANJARRES LÓPEZ** código estudiantil **20081180036**, presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de estrategias de mitigación y/o compensación de la Huella de Carbono de la empresa Pelikan colombia S.A.S. a partir de la identificación y cálculo de sus emisiones de GEI, por medio de la adaptación metodológica del protocolo GHG ”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Claudia María Cardona, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.
- 5.3. Las estudiantes **DIANA ROCIO ZABALA PARRA** código estudiantil **20081180078** y **MARÍA DE LOS ÁNGELES ZARATE ABRIL** código estudiantil **20081180081**, presentan **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de la estrategia promoción de producción más limpia de la política de producción sostenible para el Distrito”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez y Jairo Miguel Martínez Abelló. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Jairo Miguel Martínez Abelló, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 5.4. La estudiante **NINA JOHANNA ROA LOZANO** código estudiantil **20081180062**, presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Apoyo a la formulación del Estudio de Impacto Ambiental para la explotación de materiales pétreos en el título minero FI2 – 121, Municipio de Pereira, Risaralda”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y como director externo en la entidad CEMEX COLOMBIA S.A. El Ing. Juan Camilo Marín. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Luz Dary Cervera Bonilla,

adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 5.5. Los estudiantes **ARIADNA MARCELA BARRIOS GUZMÁN** código estudiantil **20081180005** e **IVÁN DARIO LONDOÑO GIRALDO** código estudiantil **20082180086**, presentan **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para los predios Córcega, Dinamarca, San Pedro y Santa Bárbara, ubicados en el área rural del Municipio de El Colegio, Departamento de Cundinamarca”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes César Augusto García Valbuena y Jaime Eddy Ussa Garzón, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.6. La estudiante **PAOLA ANDREA VELASCO URUEÑA** código estudiantil **20081180075**, presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Gestión Integral para el Manejo de Residuos peligrosos generados en los laboratorios de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas dentro del marco del Plan Institucional de Gestión Ambiental”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Jorge Alonso Cárdenas León y Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Jorge Alonso Cárdenas León, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Edith Alayón Castro, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.7. Los estudiantes **LUIS ALEJANDRO POLANÍA MONO** código estudiantil **20082180052** y **LUIS GUILLERMO SALINAS CASTILLO** código estudiantil **20082180065**, presentan **ANTEPROYECTO** 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 finca cafetera El Oasis ubicada en la Vereda San Pedro Alto del Municipio de Palermo Departamento del Huila”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Max Alejandro

Triana. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

- 5.8. La estudiante **LIZETH NATHALY VANEGAS PORRAS** código estudiantil **20071180052**, presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de los Programas Educación en Consumo Sostenible y Mercados Verdes de la Estrategia Promoción al Consumo Sostenible en el Marco de la Política de Producción Sostenible del Distrito Capital”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como revisores a las docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Clara Judith Botia Flechas. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Clara Judith Botia Flechas, adscrita a la especialización en Ambiente y Desarrollo Local.

6. Casos Proyecto Curricular

- 6.1. El Consejero Juan Carlos Alarcón, **INFORMA** que se está trabajando en un syllabus de investigación; el Consejero presenta un formato a diligenciar por parte del docente a cargo de la asignatura Metodología de la Investigación. Se **INFORMA** por parte del presidente del Consejo y Coordinador del Proyecto Curricular que como actualmente no se oferta esta materia, se remitirá dicho formato a la docente Ruth Miriam Moreno quien fue la última docente en impartir esta asignatura en el Proyecto Curricular.

El presidente del Consejo de Carrera Néstor Bernal **SUGIERE** para la programación del año lectivo 2014, revisar la oferta de la asignatura metodología de investigación dentro del pensum de ingeniería ambiental.

Siendo las 10:05 a.m., se da por terminada la sesión. La siguiente sesión se programa para el día 08 de Octubre de 2013.

Para constancia se firma la presente acta por el Presidente del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a primer (01) día del mes de Octubre 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~~ _____

RUBEN DARIO GARAVITO C. ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _____