

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 22

FECHA : Junio 03 de 2015
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Sala de Juntas – Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

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 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. El Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales **INFORMA** mediante oficio SFMA-0743-15, que en sesión del 25 de mayo de 2015, Acta No. 015 **APROBÓ** el Programa Académico de Grado titulado “SISOMA (Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente), del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Plan Institucional de Gestión Ambiental PIGA para la Alcaldía Local de San Cristóbal”, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez y director externo John Andrés Martínez Callejas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
 - 3.2. La estudiante **MAYERLY ALEXANDRA OYUELA LEGUÍZAMO** código estudiantil **20092180054**, **PRESENTA** la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Especies vegetales nativas herbáceas de los humedales de Bogotá DC., con potencial de uso en procesos de fitorremediación. Una revisión”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al profesor Orlando Naranjo, adscrito(a) al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental como docente evaluador(a).
 - 3.3. Los estudiantes **DIEGO FERNANDO CASAS PÉREZ** código estudiantil **20111180009** y **JESSICA ALEJANDRA ROMERO FAJARDO** código estudiantil **20111180058**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Alcance de la definición de la complejidad, enfocada hacia el estudio de lo ambiental” con la coautoría de los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Wilmar Darío Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a la profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrito(a) al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente evaluador(a).

- 3.4. Las estudiantes **DENNIS MARYITH RODRÍGUEZ ARRIERO** código estudiantil **20101180070** y **DIANA KATHERINE SARMIENTO SÁNCHEZ** código estudiantil **20092180077**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Análisis de la calidad del aire con relación al parque automotor en Bogotá y su influencia en la salud ambiental”, dirigido por el profesor Oswaldo Alberto Romero Villalobos. Las estudiantes sugieren como docente evaluador al profesor Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al profesor Fernando Calderón Martínez, adscrito(a) al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente evaluador(a).
- 3.5. La estudiante **DAYANA INÉS PARRADO TORRES** código estudiantil **20102180042**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Modelación de destino y riesgo ambiental: Métodos Computacionales”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. La estudiante sugiere como docentes evaluadores a los profesores Claudia María Cardona Londoño, René López o César García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a la profesora Claudia María Cardona Londoño, adscrito(a) al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal como docente evaluador(a).
- 3.6. Los estudiantes **AURA CRISTINA LÓPEZ GUALÍ** código estudiantil **20112180078** y **EDGARDO ANTONIO REDONDO PEÑUELA** código estudiantil **20112180081**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Evaluación de la calidad del agua en la planta potabilizadora El Dorado (Bogotá D.C.) a través del análisis estadístico de series de tiempo”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución y **SOLICITA** a los estudiantes aclarar si van a inscribir los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II el mismo semestre o en periodos académicos diferentes.
- 3.7. Los estudiantes **DIANA CATALINA APONTE SANABRIA** código estudiantil **20051150004**, adscrita al Proyecto Curricular Licenciatura en Biología y **WILLIAM NICOLÁS MALAVER ROMERO** código estudiantil **20082180085**, adscrito a nuestro Proyecto Curricular **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Licenciada en Biología e Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA, 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.”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Los estudiantes recomiendan como revisora por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor(a) a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrito(a) al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.68. La estudiante **PAULA ANDREA BOJACÁ MEDINA** código estudiantil **20072180010**, **SOLICITA** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Ambientalización de la educación como estrategia para articular la formación y enseñanza superior con la protección y conservación de los humedales interiores de Bogotá”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño, debido a que los revisores asignados manifestaron que dicha propuesta no contenía un enfoque ingenieril. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.9. La estudiante **PAULA ANDREA BOJACÁ MEDINA** código estudiantil **20072180010**, **PRESENTA** el **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 FAMARENA) titulado “Los Espacios no Convencionales para la educación sostenible, una nueva materia en ingeniería. Estudio de caso los parques Ecológicos Distritales de Humedal Bogotá D.C.: Guaymaral, Juan Amarillo – Conejera y Santa María del Lago” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Olga Isabel Palacios Palacios, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 3.10. Las estudiantes **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002** y **ANDREA STEFANÍA DÍAZ ROJAS** código estudiantil **20092180014**, **PRESENTAN** el **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 “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. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Carolina María Lozano Barrero, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.11. La estudiante **LUISA FERNANDA OVELENCIO BALLEEN** código estudiantil **20062081053**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) en el siguiente programa de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:
- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

La estudiante ha cursado el **89,83%** de los espacios académicos del plan de estudios No. 1 al que pertenece la estudiante y cuenta con un promedio acumulado

de **3,64**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir al programa de posgrado los espacios académicos autorizados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar en esta modalidad.

3.12. La estudiante **NATHALY SÁCHICA DIAZ** código estudiantil **20111180060**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) en el siguiente programa de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

La estudiante ha cursado el **91%** de los créditos académicos del plan de estudios No. 247 al que pertenece y cuenta con un promedio acumulado de **4,16**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir al programa de posgrado los espacios académicos autorizados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar en esta modalidad.

3.13. Los estudiantes relacionados a continuación, **PRESENTAN** solicitud de aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital, en la **Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo** en la **Universidad ECCI**:

NOMBRE	CÓDIGO	% CURSADO PLAN DE ESTUDIOS	PLAN DE ESTUDIOS	PROMEDIO PONDERADO ACUMULADO	DECISIÓN
JUAN SEBASTIÁN NARVAEZ SALAZAR	20072180049	88,13%	1	3,52	OTORGADO
MARTHA PATRICIA TORRES SÁNCHEZ	20081180072	94,91%	1	3,69	OTORGADO
**ERIKA JANETTE SOTO FLORIDO	20121180257	80,20%	247	3,60	OTORGADO

**La solicitud de la estudiante ingresa nuevamente a Consejo de Carrera teniendo en cuenta que dicha información no ha sido publicada en la página web.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** otorgar aval académico a los estudiantes relacionados en la tabla anterior y **REMITIR** los espacios académicos que puede cursar el estudiante. Lo anterior, haciendo mención del derecho a la igualdad, dados los conceptos de aval académico otorgados a estudiantes para la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital, en la **Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo** en la **Universidad ECCI**, durante el semestre 2015-I.

Así mismo, el Consejo Curricular **DECIDE** por unanimidad que se dará trámite a todas aquellas solicitudes que hayan sido radicadas a la fecha y que por no haber sido informada la decisión del Consejo de Carrera Ampliado (Acta No. 20 de 2015) a través de la página web, hayan pagado la inscripción en la institución de interés. Lo anterior, condicionado a la verificación del recibo de pago de la inscripción.

- **Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo – Universidad ECCI**

Espacio académico	Créditos
Teoría y comportamiento organizacional	2
Legislación en Seguridad y Salud en el Trabajo	2
Electiva I	2
Escoger dos (2) de las siguientes:	
a. Psicología y sociología del Trabajo	1
b. Seguridad y Salud en el Trabajo	1
c. Ergonomía	1
TOTAL	8

3.14. La estudiante **DIANA PATRICIA BONILLA SÁNCHEZ** código estudiantil **20091180073**, **SOLICITA** el cambio de modalidad de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental presentado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de Diseño de un Proceso de Reciclaje para medidores de agua domiciliarios (Altair V4 Composite y Aquarius R80) comercializados por Hidromed S.A.”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno, por la modalidad **INVESTIGACIÓN** dada la asesoría y sugerencia de los revisores Martha Isabel Mejía De Alba y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, quienes avalan la solicitud presentada. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

3.15. Los estudiantes **GABRIEL ALEJANDRO CANTILLO REYES** código estudiantil **20082180010** y **KELLY JHOANA GONZÁLEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20082180027**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad y título de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental presentado en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado inicialmente “Estrategias para la prevención de la erosión, microcuenca quebrada Negra, vereda Piluma, municipio de Sasaima Cundinamarca” dirigido por el docente Helmut Espinosa García, por la modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Estrategias para la prevención y control del riesgo de erosión, microcuenca quebrada Negra. Municipio de Sasaima - Cundinamarca”, dada la sugerencia de los revisores Loyda Enith Plazas Patiño y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, quienes avalan la solicitud presentada. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 3.16. Las estudiantes **YEHZAIDA YINETH CÓRDOBA CARABALÍ** código estudiantil **20082180015** y **YULI VIVIANA MELO MORA** código estudiantil **20082180039** **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 de Medio Ambiente y Recursos Naturales) inicialmente titulado “Diseño de una metodología para la adaptación al cálculo del índice de vulnerabilidad por disponibilidad de agua en la microcuenca Quebrada Negra, vereda Piluma, municipio de Sasaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García, por el título “Formulación de adaptaciones metodológicas para la determinación del índice de vulnerabilidad por disponibilidad de agua en la microcuenca Quebrada Negra, vereda Piluma, municipio de Sasaima Cundinamarca”. La solicitud cuenta con el aval de los revisores **JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO** y **LUZ DARI CERVERA BONILLA** y del director del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.17. Las estudiantes **LINDA MANUELA SÁNCHEZ MOJICA** código estudiantil **20102180059** y **GINA ALEXANDRA PEÑA OLARTE** código estudiantil **20102180046**, **SOLICITAN** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011), inicialmente titulado “Determinación de las inundaciones aguas abajo de la represa de Betania a partir de 1987 mediante la implementación de indicadores de seguimiento”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena, por el título “Determinación de las afectaciones por inundaciones aguas abajo de la represa de Betania, a partir de 1987 mediante la implementación de indicadores de seguimiento”. Se informa, además, que se ha modificado el cronograma de actividades, reduciendo el tiempo de ejecución del proyecto a 4 meses. La solicitud cuenta con el aval del director y los revisores del anteproyecto de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.18. La estudiante **DIANA PATRICIA QUEVEDO ROJAS** código estudiantil **20101180059**, **SOLICITA** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011), titulado inicialmente “Identificación de las cargas ambientales de la bebida gaseosa Colombiana de 350 ml retornable mediante el Análisis de Ciclo de Vida (ACV)”, por el título “**Determinación de las cargas ambientales de la bebida gaseosa Colombiana de 350 ml retornable mediante el Análisis de Ciclo de Vida (ACV)**”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. La solicitud cuenta con el aval de la directora y los revisores del ANTEPROYECTO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.19. Los docentes **WILMAR DARÍO FERNÁNDEZ** y **EDITH ALAYÓN CASTRO**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores 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 “Evaluación de la concentración de metales pesados asociada con pavimentos asfálticos de la ciudad de Bogotá D.C. (Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y realizado por los estudiantes **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020** y **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 3.20. Los docentes **EDITH ALAYÓN CASTRO** y **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de Alternativas para la ubicación de Escombreras en el municipio de La Calera, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, mediante la Zonificación Ambiental”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y realizado por la estudiante **LADY JOHANA SUÁREZ PEÑA** código estudiantil **20101180080**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.21. Los docentes **EDITH ALAYÓN CASTRO** y **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta de zonificación ambiental para la disposición adecuada y manejo 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 y realizado por los estudiantes **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078** y **JOAN CAMILO LLANOS TENJO** código estudiantil **20081180033**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.22. Los docentes **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** y **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ M.**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011), titulado “Determinación de las cargas ambientales de la bebida gaseosa Colombiana de 350 ml retornable mediante el Análisis de Ciclo de Vida (ACV)”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro y realizado por la estudiante **DIANA PATRICIA QUEVEDO ROJAS** código estudiantil **20101180059**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.23. Los docentes **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** y **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ M.**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Propuesta de Diseño de un Proceso de Reciclaje para medidores de agua domiciliarios (Altair V4 Composite y Aquarius R80) comercializados por Hidromed S.A.”, dirigido por el docente Freddy Leonard

Alfonso Moreno y realizado por la estudiante **DIANA PATRICIA BONILLA SÁNCHEZ** código estudiantil **20091180073** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 3.24. Los docentes **HENRY ZÚÑIGA PALMA** y **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **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 y realizado por la estudiante **NANCY CAROLINA POVEDA HUERTAS** código estudiantil **20092180065**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.25. Los docentes **YOLI TATIANA POLANÍA CERINZA** y **EDGAR SÁNCHEZ, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulado “Elaboración de un plan de negocios en el estudio de factibilidad y constitución de “ECOCYT S.A.S.”, empresa de servicios ambientales”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y realizado por la estudiante **JENIFER TATIANA MARCIALES PARDO** código estudiantil **20092180040**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.26. Los docentes **JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO** y **LUZ DARI CERVERA BONILLA, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores 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 de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Diseño de una metodología para la adaptación al cálculo del índice de vulnerabilidad por disponibilidad de agua en la microcuenca Quebrada Negra, vereda Piluma, municipio de Sasaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García y realizado por las estudiantes **YEHZAIDA YINETH CÓRDOBA CARABALÍ** código estudiantil **20082180015** y **YULI VIVIANA MELO MORA** código estudiantil **20082180039**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.27. Los docentes **LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO** y **OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores 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 FAMARENA) titulado “Estrategias para la prevención y control del riesgo de erosión, microcuenca quebrada Negra. Municipio de Sasaima - Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García y realizado por los

estudiantes **GABRIEL ALEJANDRO CANTILLO REYES** código estudiantil **20082180010** y **KELLY JHOANA GONZÁLEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20082180027**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 3.28. Los docentes **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO** y **HENRY ZÚÑIGA PALMA, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Plan de Manejo Ambiental y evaluación económica del proyecto de especies menores en la finca La Quebrada vereda San Jerónimo del municipio de Anolaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y realizado por las estudiantes **DANIELA GRILLO MÉNDEZ** código estudiantil **20081180022** y **NATALIA NÚÑEZ HEREDIA** código estudiantil **20081180043**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.29. El profesor **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ MANIFIESTA** el concepto de **VIABILIDAD** de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad PASANTÍA según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico, titulado “Análisis de los escenarios de riesgo por fenómenos amenazantes para el municipio de Chía Cundinamarca como herramienta de planificación territorial” dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios y director externo Rafael Iván Robles, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y realizado por las estudiantes **ANYI LORENA BURGOS GALINDO** código estudiantil **20101085009** y **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil **20112180201**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución y la inscripción de los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II en el semestre 2015-III.
- 3.30. El profesor **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ, MANIFIESTA** el concepto de **VIABILIDAD** de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico, titulado “Análisis de los escenarios de riesgo por fenómenos amenazantes para el municipio de Chía Cundinamarca como herramienta de planificación territorial” dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios y director externo Rafael Iván Robles, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR y realizado por las estudiantes **ANYI LORENA BURGOS GALINDO** código estudiantil **20101085009** y **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil **20112180201**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución y la inscripción de los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II en el semestre 2015-III.

3.31. La estudiante **MARIAN VIANCHA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20102180067** **SOLICITA** la homologación de los cursos de extensión cursados en el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital – ILUD, por el espacio académico Electiva Extrínseca. Lo anterior, debido a la necesidad de culminar asignaturas y graduarse en el mes de Diciembre, cuando sustente el trabajo de grado en modalidad **PASANTÍA** que viene desarrollando. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** homologar el espacio académico solicitado.

Así mismo, el Consejo Curricular **INFORMA** a la estudiante que a la fecha no ha sido radicado ningún documento de **ANTEPROYECTO** a nombre de la estudiante por lo anterior, para poder ejecutar un anteproyecto en modalidad de pasantía y que sea válido por el Consejo de Carrera deberá acogerse al trámite establecido para la presentación de anteproyectos en modalidad PASANTÍA, que el Consejo de Carrera designe los revisores o el docente evaluador correspondiente y que el mismo otorgue la viabilidad a la propuesta presentada.

3.32. El Coordinador de la Especialización en Avalúos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, profesor Hernando Acuña Carvajal **INFORMA** que la estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil **20081180037**, fue admitida en dicho programa de posgrado para realizar la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA**, la cual actualmente se encuentra desarrollando. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3.33. Se informa sobre las sustentaciones de trabajos de grado del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
VANESSA PAOLA DUARTE MAHECHA código estudiantil 20081180013	“Cálculo preliminar de la Huella Hídrica de la ciudad de Bogotá”	PASANTÍA	Hemeroteca – Ed. Natura Martes 28 de mayo de 2015 12:00 p.m.
LAURA NATALIA CHAPARRO CAMPOS código estudiantil 20092180010 JORGE ELIECER MOLINA ATEHORTÚA código estudiantil 20092180050	“Enfermedades y perjuicios generados por la exposición a minerales extraídos en el municipio de Tausa, Cundinamarca, fundamentado en la alteración al medio ambiente y la Geología Médica”	INVESTIGACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buriticá Jueves 11 de junio de 2015 10:00 a.m.
MARIA ISABEL OROZCO DOMÍNGUEZ código estudiantil 20091180045 BRIAN STEVEN HURTADO AGUDELO código estudiantil 20101010020 (adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal)	“Plan de Manejo Técnico Ambiental del predio Buenos Aires, vereda Santa Rosa, municipio de Arbeláez, Cundinamarca”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buriticá Viernes 12 de junio de 2015 07:00 a.m.

4. Varios

Siendo las 4:45 pm., se da por terminada la sesión.

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 tres (03) días del mes de junio de 2015.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~
