

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 21

FECHA : Mayo 27 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. Se da lectura al oficio **SFMA-0644-15** de la Secretaría Académica de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante el cual se informa a la Coordinación del Proyecto Curricular sobre la situación presentada con el estudiante **SERGIO ESTEBAN VELANDIA MORALES** código estudiantil **20132180016**, quien prestó su cané para ingresar a la estudiante YENNY ALEXANDRA BERMÚDEZ ÁVILA código estudiantil 20132180056. Lo anterior, para que se le inicie un proceso disciplinario al estudiante VELANDIA MORALES, dando cumplimiento al Artículo 17 de Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como docente investigador a la profesora Edith Alayón Castro.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. Las estudiantes **ÁNGELA PATRICIA CASTILLO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20102180015** y **LADY MARISOL CASTRO CHAPARRO** código estudiantil **20102180016**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** según Acuerdo 031 de 2014, titulado “Estimación de la huella hídrica y huella de carbono de la ciudad de Bogotá, generada en el periodo 2014-2015”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y la doctora Carmen de Jesús Aldana Gaviria como directora externa en la Contraloría de Bogotá. Las estudiantes recomiendan como docente evaluadora a la profesora Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a Martha Isabel Mejía De Alba, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente evaluadora.
 - 3.2. Las estudiantes **LAURA OSPINA HOYOS** código estudiantil **20101180051** y **YORLENNY ZAMBRANO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20082180083**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) titulado “Vulnerabilidad multidimensional en cuencas con uso múltiple del agua: Estudio de caso con énfasis en la cuenca alta de la quebrada Caquinal en el municipio de Fómeque, Cundinamarca” dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como co-autor del trabajo. Las estudiantes manifiestan la intención de inscribir los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II en el semestre 2015-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ASIGNA** al profesor Jorge Alberto Valero

Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental como docente evaluador.

- 3.3. Los estudiantes **LINA ISABEL CALDERÓN RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180009** y **ROBERTH ALBERTO HERRERA CULMA** código estudiantil **20101180032**, **SOLICITAN** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Acuerdo 031 de 2014) con la propuesta de investigación titulada “Índice de Calidad del suelo en fincas convencionales y ecológicas productoras de Plátano Hartón Dominicó en Anolaima Cundinamarca”, bajo la dirección del docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. La solicitud cuenta con el visto bueno del director (teniendo en cuenta que no fueron asignados revisores). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

Así mismo, los estudiantes en mención **PRESENTAN** la propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Acuerdo 031 de 2014) denominada “Índice de calidad del suelo en fincas convencionales y semi-ecológicas productoras de plátano hartón dominico (Musa AAB simmonds)”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. Los estudiantes recomiendan como docente evaluador al profesor José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ASIGNA** al profesor José Miguel Cepeda Rendón, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica como docente evaluador.

- 3.4. Los estudiantes **ABRAHAM ESTEBAN ARIAS MERCHÁN** código estudiantil **20062180002** y **JUAN DAVID RODRÍGUEZ LEÓN** código estudiantil **20071180066**, **PRESENTAN** 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 “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para el predio “Buenos Aires” ubicado en el municipio de Albán, Cundinamarca” dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Max Alejandro Triana Gómez y César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Max Alejandro Triana Gómez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.5. La estudiante **DIANA LORENA VARGAS ANDRADE** código estudiantil **20051180078**, **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 “Actualización del Plan de Manejo Ambiental, para la pequeña central hidroeléctrica Tunjita, ubicada en la vereda El Volador, municipio de Macanal departamento de Boyacá” dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los

docentes Max Alejandro Triana Gómez y Henry Zúñiga Palma, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.

3.6. Los estudiantes **ANGIE VIVIANA MORENO SALCEDO** código estudiantil **20091180061** y **DAVID JOHAN MUÑOZ QUINTERO** código estudiantil **20052180047**, **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 FAMARENA) titulado “Incorporación de lineamientos ambientales en la Estructura Ecológica Principal de Humedales en Bogotá Distrito Capital que permita el manejo sostenible de la cuenca urbana. Estudio de caso: Humedales interiores y pequeñas obras de ingeniería. Análisis multitemporal, Evaluación Ambiental, Política Pública” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Loyda Enith Plazas Patiño y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Loyda Enith Plazas Patiño, adscritas al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

3.7. El estudiante **RENAN ARTURO PEÑA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180055**, **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 los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo
- Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte
- Especialización en Bioingeniería
- Especialización en Educación y Gestión Ambiental
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

El estudiante ha cursado el 92,8% de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de 3,78. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante en los programas de Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo y Especialización en Educación y Gestión Ambiental y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir a cada programa de posgrado los espacios académicos autorizados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar en esta modalidad.

Así mismo, el Consejo Curricular **NO OTORGA** aval académico al estudiante en los programas Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte y Especialización en Bioingeniería, debido a que los programas en mención no le dan continuidad a los estudios de pregrado en Ingeniería Ambiental.

Por otra parte, el Consejo Curricular **INFORMA** al estudiante que el programa de Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, no será ofertado en el semestre 2015-III.

3.8. El estudiante **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**, **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 los siguientes programas de posgrado:

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque
- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

El estudiante ha cursado el 97,6% de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de 3,84. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NO ACEPTA** la solicitud realizada por el estudiante para cursar en esta modalidad de grado debido a que actualmente tiene un proceso vigente con el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, 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 en coautoría con la estudiante **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020**, el cual fue presentado al Consejo de Carrera en sesión del 03 de Diciembre de 2014, según Acta No. 45 de 2014 y que a la fecha no ha sido aprobado.

3.9. La estudiante **DIANA CAROLINA BAYONA NIÑO** código estudiantil **20092180004**, **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 los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo
- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

La estudiante ha cursado el 97,6% de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de 3,8. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante en los programas de Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo y Especialización en Sistemas de Información Geográfica y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir a cada programa de posgrado los espacios académicos autorizados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar en esta modalidad.

Por otra parte, el Consejo Curricular **INFORMA** a la estudiante que el programa de Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, no será ofertado en el semestre 2015-III.

3.10. El estudiante **DAVID FERNANDO LUNA ACEVEDO** código estudiantil **20101180041**, **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 especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

El estudiante ha cursado el 91,6% de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de 4,05. 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.

3.11. La estudiante **ERIKA JANETTE SOTO FLORIDO** código estudiantil **20121180257**, **PRESENTA** 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**. La estudiante ha cursado el **80,2%** de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de **3,6**.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** negar la solicitud de la estudiante, teniendo en cuenta la decisión tomada en Consejo de Carrera Ampliado, el día miércoles 20 de mayo del año en curso, en la cual se decidió permitir el desarrollo de dicha modalidad en aquellas universidades que estén mejor posicionadas que la Universidad Distrital al número de estudiantes que así lo desee. Además, permitir a un número máximo de cinco (5) estudiantes por semestre, el desarrollo de dicha modalidad en las Universidades que se encuentren en los diez (10) puestos siguientes al ocupado por la Universidad Distrital, teniendo en cuenta el ranking de Universidades de SCImago.

3.12. El estudiante **JUAN SEBASTIAN OSPINA SUÁREZ** código estudiantil **20081180048**, **PRESENTA** solicitud de prórroga de seis (6) meses para el **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA DE COMPILACION** según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA, titulado “Compilación de información científica mediante el desarrollo de una ontología para la consolidación de un estado del conocimiento sobre contaminación por componentes traza en aguas subterráneas”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. Teniendo en cuenta los términos establecidos en el Acuerdo 015 de 2010 del Consejo Académico, donde establece que la duración máxima de un trabajo de grado es de un (1) año. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACLARA** que la solicitud de prórroga no es necesaria en este momento, dado que por ser estudiante perteneciente al Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario, está

amparado por lo estipulado en el Acuerdo 003 de 1998 de la Rectoría de la Universidad Distrital en el que se menciona que cuenta con dos años para sustentar su trabajo de grado y si es necesario puede solicitar prórroga de seis meses.

- 3.13. Las estudiantes **ERIKA JIZETH CELY CAMARGO** código estudiantil **20082180023** y **ALEJANDRA STEPHANIA ROMERO FAJARDO** código estudiantil **20082180062**, **SOLICITAN** el cambio de título del **PROYECTO** 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 “Apoyo a la formulación e implementación del Sistema de Gestión Integrado para la empresa SANEARCOL Ltda. bajo los lineamientos de la norma NTC ISO 14001 (2004) y NTC OHSAS 18001 (2007) y la normatividad ambiental vigente”, por el título “**Apoyo a la formulación del Sistema de Gestión Integrado para la empresa SANEARCOL Ltda. bajo los lineamientos de la norma NTC ISO 14001 (2004) y NTC OHSAS 18001 (2007) y la normatividad ambiental vigente**”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez, debido a que la implementación del mismo sobrepasa el tiempo estimado para la ejecución del proyecto. La solicitud cuenta con el aval del director del trabajo de grado y los jurados del mismo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.14. Los estudiantes **ANDRÉS ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **SOLICITAN** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), inicialmente titulado “Determinación del funcionamiento hidráulico estructural de los sistemas de campos elevados de la cultura Muisca en las llanuras inundables de la Sabana de Bogotá”, por el título “**Determinación del funcionamiento hidráulico estructural de los sistemas de campos elevados de la cultura Muisca en las llanuras inundables de la Sabana de Bogotá, sector Suba y Cota**”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. La solicitud cuenta con el Visto Bueno del director del trabajo de grado y los docentes revisores. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.15. Los docentes **JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO** y **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Determinación del funcionamiento hidráulico estructural de los sistemas de campos elevados de la cultura Muisca en las llanuras inundables de la Sabana de Bogotá, sector Suba y Cota”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García y realizado por los estudiantes **ANDRÉS ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código

estudiantil **20092180088**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

3.16. El docente **FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ, MANIFIESTA** el concepto de **VIABILIDAD** como docente evaluador del **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 "Implementación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo, bajo los lineamientos de las normas ISO 14001: 2004 y OHSAS 18001:2007, para la empresa DUQUESA S.A. ubicada en Bogotá D.C., dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez y director externo Jorge Castañeda Alonso en la entidad DUQUESA S.A. y realizado por la estudiante **VIVIANA GONZÁLEZ TRIANA** código estudiantil **20111180030**. 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.

3.17. El Director de Posgrados de la Universidad ECCI, MSc Segundo Martínez A. **INFORMA** al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental que basados en el Convenio marco de cooperación entre la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y ala Universidad ECCI, vigente a la fecha y el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital, **PRESENTA** a los estudiantes que fueron admitidos a cursar la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el programa de Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo. Los estudiantes son los siguientes:

No.	NOMBRE	CÓDIGO
1	FONSECA CUBAQUE KAROL LILIANA	20092180021
2	GRANADOS MCALLISTER	20091180031
3	GRISALES GARCÍA PAOLA ANDREA	20092180027
4	GUZMAN MALAVER DANIEL ANDREY	20062081038
5	LADINO TRUJILLO ANDREA STEFANIA	20092180035
6	MARTINEZ MESA OSCAR LEONARDO	20101180068
7	MOLANO MORENO ANDRES FELIPE	20092180049
8	ORJUELA GARCIA DIANA CAROLINA	20092180055
9	OSPINA PEÑUELA ANGELO JAFET	20092180058
10	PIÑEROS CRUZ JUAN FERNANDO	20092180063
11	RODRIGUEZ SUAREZ JAIME ANDRES	20092180071
12	SERRANO ROJAS JENNIFER VIVIANA	20092180078
13	SOTO ECHEVERRI MÓNICA	20092180080
14	SANCHEZ VELAZQUEZ DIEGO ALEJANDRO	20092180076
15	VARGAS BERMUDEZ CRISTIAN CAMILO	20081180074

3.18. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI, profesor Alexis Adamy Ortiz Morales **ACLARA** mediante oficio CERI 0545 el proceso de movilidad académica tramitado por las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018**, el cual fue aprobado sin apoyo económico por el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas como lo evidencia el oficio **SG-039-2015** del 28 de enero de 2015, emitido por el Secretario General de la Universidad Distrital, José David Rivera Escobar en cumplimiento del Art. 2 de la

Resolución 012 de febrero 10 de 2012 del Consejo Académico de la Universidad otorga el **AVAL ACADÉMICO** y recomienda la aprobación del Rector. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INVITA** al profesor Alexys Ortiz, a la próxima sesión de Consejo de Carrera con el fin de conocer el proceso de movilidad académica en la Universidad.

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

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
PAOLA ANDREA VELASCO URUEÑA código estudiantil 20081180075	"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"	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martes 26 de Mayo de 2015 Oficina del Plan Institucional de Gestión Ambiental de la Universidad Distrital 12:30 p.m.
MONICA ZULAY CHOACHÍ PINZÓN código 20091180021 SARA ALEJANDRA MENDOZA URREA código 20091180037	"Diseño de un sistema de tratamiento de vertimientos industriales, aplicado a la Industria Textil Fatelca S.A.S. en Bogotá – Colombia"	PROYECTO DE APLICACIÓN	Miércoles 27 de Mayo de 2015 Auditorio Pablo Montes Buriticá 02:00 p.m.
ANA MILENA DUQUE ROCHA código estudiantil 20091180023 y DIEGO ROBLES MARCUCCI código estudiantil 20061180058	"Plan de Acción para la Prevención y Control de la introducción de retamo espinoso <i>Ulex europaeus</i> L. en el Parque Nacional Natural Chingaza (PNNCH)"	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martes 02 de Junio de 2015 Auditorio Pablo Montes Buriticá 10:00 a.m.
ESTEFANÍA PALACIO CARDOSO código estudiantil 20091180055 y JUAN PABLO LÓPEZ MORALES código estudiantil 20091180067	"Evaluación de riesgo de introducción de especies, a través de la descarga de agua de lastre en los puertos del Caribe y Pacífico colombianos"	PASANTÍA	Jueves 04 de Junio de 2015 Auditorio Pablo Montes Buriticá 10:00 a.m.

4. Varios

Siendo las 3:10 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 veintisiete (27) días del mes de mayo 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**

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ **ORIGINAL FIRMADO**

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ **ORIGINAL FIRMADO**

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ **ORIGINAL FIRMADO**
