

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 20</p>
--

FECHA : Mayo 21 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura – Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SÁNCHEZ	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 del Acta anterior.
3. Casos Estudiantes
4. Casos Docentes
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. Aprobación del Acta No. 10, 11 y 12 de 2013 del Consejo de Carrera.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. Se informa de la programación de la sustentación de trabajos de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental de los siguientes estudiantes:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	FECHA
CINDY VANESSA CLAVIJO FORERO Código estudiantil 20061180019	"Formulación del plan de manejo ambiental del cultivo de flores Phytotec S.A.S en el Rosal, Cundinamarca" dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y los jurados Martha Cecilia Gutiérrez y Edith Alayón Castro. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Miércoles 22 de Mayo de 2013 a las 9:00 a.m. en el salón 205 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
DAVID MAURICIO GOMEZ RODRIGUEZ Código estudiantil 20061180030		
MARVIN CARABALI LASSO Código estudiantil 20061180014	"Evaluación de parámetros cinéticos de un reactor de lodos activados a escala, para el tratamiento biológico de aguas con metanol" dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y los jurados Nadenka Melo y Miguel Ángel Piragauta. Modalidad: INVESTIGACIÓN	Lunes 20 de Mayo de 2013 a las 11:00 a.m. salón 506 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
MARTHA LILIANA LOTE VELOZA Código estudiantil 20061180040		
ÁNGELA ROCIO NÚÑEZ GUERRERO Código estudiantil 20071180033	"Plan de manejo ambiental para las fincas San Pedro y Berlín, ubicadas en la vereda Naranjal, Municipio de Cachipay, Cundinamarca" dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y los jurados Henry Zuñiga Palma y Max Alejandro Triana Gómez. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Martes 21 de Mayo de 2013 a las 10:00 a.m. en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
SERGIO ANTONIO MOLINA Código estudiantil 20052180039		
ADRIANA MARIBEL BARACALDO CÁRDENAS Código estudiantil 20042180006	"Localización de áreas receptoras de material particulado emitido por áreas fuente Clase I en la ciudad de Bogotá D.C. a partir del análisis del régimen de vientos y estabilidad atmosférica" dirigido por el docente José Alejandro Murad y los jurados Néstor Ricardo Bernal y Jorge Alberto Fandiño. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Jueves 16 de Mayo de 2013 a las 01:00 p.m. en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
SARAY NATALIA CASTRO LONDOÑO Código estudiantil 20051180016		
DIANA LIZBETH MARCIALES Código estudiantil 20052180039	"Formulación del sistema integrado de gestión con referencia a las normas NTC-ISO 14001:2004 Y NTC-OHSAS 18001:2007 para la empresa Offset Grafico Editores S.A" dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y los jurados: Martha Lucía Mojica y Martha Isabel Mejía. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Jueves 16 de Mayo de 2013, 6:00 p.m. en el salón 405 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
JANIE AMANDA CALDERON Código estudiantil 20052180012		
ANDRES CAMILO HERNANDEZ ACOSTA Código estudiantil 20052180031	"Diseño de tecnologías apropiadas en la Finca de los Volcanes en el sector rural del municipio de Soatá, Boyacá". Director Jaime Ussa, jurados: Edith Alayón y Carlos García. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Miércoles 22 de Mayo de 2013 a las 08:00 am Sala de juntas Biblioteca
JOHANA ANDREA SUÁREZ GÓMEZ Código estudiantil 20061180065		
JUAN SEBASTIAN BARRIOS MORENO Código estudiantil 20061180007	"Aporte al proceso de toma de decisiones en la planificación ambiental de la región climática del Bajo Magdalena con base en el análisis estadístico empleando una metodología para la	Miércoles 22 de Mayo de 2013 a las 12:00 m Sala de juntas Biblioteca

	homogenización de series mensuales de precipitación”, director: Néstor Ricardo Bernal Suarez y jurados Claudia María Cardona Londoño y Carlos Zafra Mejía. Modalidad INVESTIGACIÓN .	
MARCOS ANDRÉS RAMOS CASTAÑEDA Código estudiantil: 20071180038	“Propuesta metodológica: utilidad de los procesos de detección de cambios históricos en el promedio de series de precipitación en planes de ordenamiento territorial para la región climática de Bajo Magdalena” dirigido por: Néstor Ricardo Bernal Suarez y los jurados: Jorge Alberto Fandiño y Henry Zuñiga Palma. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Viernes 24 de Mayo de 2013, 12:00m, Sala de Juntas de Biblioteca- Edificio Nattura
MARIANA GARCIA PRIETO Código estudiantil: 20062180020	“Estado del conocimiento sobre el impacto de los agrocombustibles sobre la biodiversidad en Colombia”. Dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato. Modalidad: INVESTIGACIÓN	Lunes 27 de Mayo de 2013, 01:00 pm en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
ELIANA MARCELA BARBOSA MORALES Código estudiantil: 20062180004		
NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	FECHA
CINDY VANESSA CLAVIJO FORERO Código estudiantil 20061180019	“Formulación del plan de manejo ambiental del cultivo de flores Phytotec S.A.S en el Rosal, Cundinamarca” dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y los jurados Martha Cecilia Gutiérrez y Edith Alayón Castro. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Miércoles 22 de Mayo de 2013 a las 9:00 a.m. en el salón 205 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
DAVID MAURICIO GOMEZ RODRIGUEZ Código estudiantil 20061180030		
MARVIN CARABALI LASSO Código estudiantil 20061180014	“Evaluación de parámetros cinéticos de un reactor de lodos activados a escala, para el tratamiento biológico de aguas con metanol” dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y los jurados Nadenka Melo y Miguel Ángel Piragauta. Modalidad: INVESTIGACIÓN	Lunes 20 de Mayo de 2013 a las 11:00 a.m. salón 506 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
MARTHA LILIANA LOTE VELOZA Código estudiantil 20061180040		
ÁNGELA ROCIO NÚÑEZ GUERRERO Código estudiantil 20071180033	“Plan de manejo ambiental para las fincas San Pedro y Berlín, ubicadas en la vereda Naranjal, Municipio de Cachipay, Cundinamarca” dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y los jurados Henry Zuñiga Palma y Max Alejandro Triana Gómez. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Jueves 21 de Mayo de 2013 a las 10:00 a.m. en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
SERGIO ANTONIO MOLINA Código estudiantil 20052180039		
ADRIANA MARIBEL BARACALDO CÁRDENAS Código estudiantil 20042180006	“Localización de áreas receptoras de material particulado emitido por áreas fuente Clase I en la ciudad de Bogotá D.C. a partir del análisis del régimen de vientos y estabilidad atmosférica” dirigido por el docente José Alejandro Murad y los jurados Néstor Ricardo Bernal y Jorge Alberto Fandiño. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Jueves 16 de Mayo de 2013 a las 01:00 p.m. en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
SARAY NATALIA CASTRO LONDOÑO Código estudiantil 20051180016		
DIANA LIZBETH MARCIALES Código estudiantil 20052180039	“Formulación del sistema integrado de gestión con referencia a las normas NTC-ISO 14001:2004 Y NTC-OHSAS 18001:2007 para la empresa Offset Grafico Editores S.A” dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y los jurados: Martha Lucía Mojica y Martha Isabel Mejía. Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Jueves 16 de Mayo de 2013, 6:00 p.m. en el salón 405 del edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
JANIE AMANDA CALDERON Código estudiantil 20052180012		
ANDRÉS CAMILO HERNÁNDEZ ACOSTA Código estudiantil 20052180031	“Diseño De Tecnologías Apropriadas En La Finca Los Volcanes En El Sector Rural Del Municipio De Soata, Boyacá” Modalidad: PROYECTO DE APLICACIÓN	Miércoles 22 de Mayo de 2013, 08:00 a.m. Sala de Juntas Biblioteca - Edificio Natura
JOHANA ANDREA SUÁREZ GÓMEZ Código estudiantil 20061180065		
JUAN SEBASTIÁN BARRIOS MORENO Código estudiantil 20061180007	“Aporte al proceso de toma de decisiones en la planificación ambiental de la región climática del Bajo Magdalena con base en análisis estadístico empleando una metodología para la	Miércoles 22 de Mayo de 2013, 12:00 m. Sala de Juntas Biblioteca - Edificio Natura

	homogenización de series mensuales de precipitación”. Dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez. Modalidad: INVESTIGACIÓN.	
MARCOS ANDRÉS RAMOS CASTAÑEDA Código estudiantil 20071180038	“Propuesta metodológica: utilidad de los procesos de detección de cambios históricos en el promedio de series de precipitación en planes de ordenamiento territorial para la región climatológica del Bajo Magdalena” Dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Sánchez y jurados Jorge Alberto Valero Fandiño y Henry Zúñiga Palma	Viernes 24 de Mayo de 2013, 12:00 m. Sala de Juntas Biblioteca - Edificio Natura
MARIANA GARCÍA PRIETO Código estudiantil 20062180020	“Estado del conocimiento sobre el impacto de los agrocombustibles sobre la biodiversidad en Colombia” Dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato y los jurados Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Fernando Calderón. Modalidad: MONOGRAFÍA	Lunes 27 de Mayo de 2013 a las 07:00 A.m. en el Auditorio de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
ELIANA MARCELA BARBOSA MORALES Código estudiantil 20062180004		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO.**

3.2. El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937** presenta ante el Consejo de Carrera el reconocimiento que obtuvo junto a su grupo de trabajo (su familia), como finalistas en representación de Colombia a la convocatoria Premio Innovación Ambiental ECO-RETO 2013. Patrocinado por la TIC AMERICAS. La final se realizará los días 2 y 3 de junio de 2013 en Antigua Guatemala en el marco de la XLIII Asamblea General de la OEA, el proyecto denominado “**EKOMURO H2O + Recolección Lluvias**” fue altamente calificado por los jurados de la convocatoria y le dan mucho valor a su replicabilidad. Adicionalmente, el estudiante **SOLICITA** permiso académico del 1 al 4 de junio y **SOLICITA** muy cordialmente y de la manera más respetuosa, primero un acompañamiento al proyecto y respaldo económico en aquellos gastos que está representación demanda en su caso personal:

Seguro médico internacional \$80.000
 Pasaporte \$130.000
 VISA \$80.000
 Impuestos de:
 Salida Aeropuerto Bogotá
 Salida Aeropuerto Guatemala

Así mismo, el estudiante **SOLICITA** la posibilidad de implementar el proyecto EKOMUROS en el Vivero de la Facultad, con un propósito pedagógico y ambiental, pero también para obtener recursos económicos y posibilitar el acompañamiento de algún miembro de su equipo de trabajo a Guatemala.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad otorga al estudiante **AVAL** para continuar con los tramites respectivos ante Bienestar institucional y el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y así mismo **AVAL ACADÉMICO** para participar en el evento y para la reprogramación de las fechas de sus exámenes finales.

El Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **RESALTA** el interés del estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** y lo invita a continuar en su proceso constructivo, innovador y de aporte al Proyecto Curricular, la Facultad y a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se hace

- 3.3. Los estudiantes **YEIMY LIZETH ZABALETA POLO** código estudiantil **20081180079** y **JHON ALEXANDER GIRALDO VARGAS** código estudiantil **20081880018**, **SOLICITAN** el cambio de nombre de proyecto de grado, bajo la modalidad de **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado: “Formulación de lineamientos para el manejo ambiental de la Zona de Reserva Campesina de la cuenca del río Pato y el Valle de Balsillas en el municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá)” por el nombre: “Plan de Manejo Ambiental de la Zona de Reserva Campesina de la cuenca del río Pato y el Valle de Balsillas en el municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá)”. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** el cambio de título.
- 3.4. Los docentes **HELMUT ESPINOSA GARCIA** y **LUZ DARI CERVERA BONILLA**, **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 “Plan de Manejo Ambiental de la Zona de Reserva Campesina de la cuenca del río Pato y el Valle de Balsillas en el municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá)”, desarrollado Los estudiantes **YEIMY LIZETH ZABALETA POLO** código estudiantil **20081180079** y **JHON ALEXANDER GIRALDO VARGAS** código estudiantil **20081880018**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la ejecución del anteproyecto.
- 3.5. Los estudiantes **ANA MARIA MUNEVAR SANDOVAL** código estudiantil **20071180030** y **JOHANA ARROYAVE ALVARADO** código estudiantil **20062180003**, **SOLICITAN** el cambio de nombre del **ANTEPROYECTO** del

trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado: “Implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) en lo referente al manejo de residuos sólidos ordinarios, en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (FAMARENA), Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C” por el nombre: “Construcción de un escenario de mejora para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos En La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (FAMARENA) Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C”. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

- 3.6. Las estudiantes **CRISS DAHIAN FORERO ROJAS** código estudiantil **20072180028** y **RUBY STEFANY GARCIA MORENO** código estudiantil **20071180020** **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Propuesta para la gestión integral de los residuos de papel generados en la comercialización del cemento producido en la planta de Santa Rosa de Cemex S.A para la reutilización en la industria del Papel”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Fernando Sánchez Sánchez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Fernando Sánchez Sánchez adscrito al Proyecto Curricular de Gestión Ambiental y Recursos Públicos.
- 3.7. Los estudiantes **DIEGO FABIÁN ESPITIA FUENTES** código estudiantil **20062180012** y **ESTEBAN HUERTAS RODRÍGUEZ** código estudiantil **20062180028**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación del impacto del egresado del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo como base los procesos de Autoevaluación con fines de Acreditación”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Rodolfo Franco. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suarez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Rodolfo Franco adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

- 3.8. El estudiante **JHON DÍAZ FUENTES** código estudiantil **20122180252**, **SOLICITA** homologación de las siguientes asignaturas cursadas en le ECCI. El estudiante adjunto anexa contenido programático y certificado de notas.

Asignatura a Homologar	Asignatura Homologable	Créditos	Intensidad Horaria
Física II	Fluidos Calor y Ondas	4	4 horas/semana
Microbiología	Microbiología	4	4 horas/semana

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice por parte de la Coordinación un análisis respecto al número de créditos, la intensidad horaria, y la calificación así mismo remitir la solicitud a los docentes a cargo de las asignaturas, José Edgar Melo Torres (Física II) y Pilar Catherine Marqués Garcés (Microbiología), quienes emitirán un concepto de homologación.

- 3.9. El estudiante **ANDRÉS ANTONIO BERNAL MONTIEL** código estudiantil **20131180201**, **SOLICITA** homologación de las siguientes asignaturas cursadas en le ECCI. El estudiante adjunto anexa contenido programático y certificado de notas.

Asignatura a Homologar	Asignatura Homologable	Créditos	Intensidad Horaria
Física II	Fluidos Calor y Ondas	4	4 horas/semana
Microbiología	Microbiología	4	4 horas/semana
Suelos	Fundamentos de suelos	4	4 horas/semana
Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	4	4 horas/semana

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice por parte de la Coordinación un análisis respecto al número de créditos, la intensidad horaria, y la calificación así mismo remitir la solicitud a los docentes a cargo de las asignaturas, José Edgar Melo Torres (Física II), María Angélica Sofía García Valbuena (Ecuaciones Diferenciales), José Miguel Cepeda Rendón (Suelos) y Pilar Catherine Marqués Garcés (Microbiología), quienes emitirán un concepto de homologación.

- 3.10. El estudiante **JUAN CAMILO MORENO HINCAPIÉ** código estudiantil **20131180203**, **SOLICITA** homologación de las siguientes asignaturas

cursadas en le ECCI. El estudiante adjunto anexa contenido programático y certificado de notas.

Asignatura a Homologar	Asignatura Homologable	Créditos	Intensidad Horaria
Física II	Fluidos Calor y Ondas	4	4 horas/semana
Microbiología	Microbiología	4	4 horas/semana

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice por parte de la Coordinación un análisis respecto al número de créditos, la intensidad horaria, y la calificación así mismo remitir la solicitud a los docentes a cargo de las asignaturas, José Edgar Melo Torres (Física II) y Pilar Catherine Marqués Garcés (Microbiología), quienes emitirán un concepto de homologación.

- 3.11. El estudiante **VICTOR MANUEL DUARTE** código estudiantil **20072180024**, **SOLICITA** la apertura de un curso intersemestral de la asignatura **SEGURIDAD EMPRESARIAL**, sugiriendo al profesor **FERNANDO CALDERÓN** en los horarios de la mañana. Adjunta el listado de estudiantes interesados en tomar el curso. El Consejo de Carrera se por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de los estudiantes para continuar con los tramites respectivos ante el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 3.12. La estudiante **ERIKA JANNETTE SOTO FLORIDO** código estudiantil **20121180257**, **SOLICITA** la inscripción de los espacios académicos **QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA** pertenecientes al Pensum de Ingeniería para el próximo semestre. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** a la estudiante la inscripción de los espacios académicos para el Semestre 2013 – 3, así mismo el Consejo de Carrera le **RECOMIENDA** a la estudiante no cursar las asignaturas a la vez ya que debe tener en cuenta el esfuerzo y la demanda de las asignaturas solicitadas para cursarlas en un mismo semestre.
- 3.13. El profesor Luis Fernando Ortiz Q. **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** de las asignaturas **GESTIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS, MANEJO INTEGRADO DE CUENCAS y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS** de la Universidad de Buenos Aires con las asignaturas **CONSERVACIÓN DE SUELOS y MANEJO DE CUENCAS**

HIDROGRÁFICAS del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, dando alcance a la solicitud de movilidad académica realizada por las estudiantes **ANA KATHERINE ROA JIMÉNEZ** código estudiantil **20101180069** y **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

4. Casos docentes

- 4.1. La docente **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO**, **SOLICITA** apoyo económico para participar como ponente del trabajo de grado de maestría titulado: "Lombrices de tierra (*Pontoscolexcorethrusrus*", como bioindicadores de suelos compactados por actividad ganadera, con diferentes coberturas vegetales: pasto kikuyo (*Pennisetumclandestinum*, Maní forrajeros *Arachispintoiy* eucalipto blanco (*Eucalyptusglobulus*; sp. *Eucalyptus pulverulenta*) Variedad "Baby blue" en la finca La Libertad del municipio de Zipacón Cundinamarca" Proyecto aprobado en el programa Científico de la Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en su I Coloquio Manejo Sostenible de Tierras correspondiente al Congreso Gestión Ambiental.

El congreso se realizará del 8 al 12 de Julio en el Palacio de Convenciones en la Habana, Cuba.

RUBRO	VALOR
Inscripción	\$375.000
Tiquetes	\$1'300.000
Hospedaje y Alimentación	\$1'600.000
Total	\$3'275.000

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ASIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez el rubro correspondiente a los docentes de planta del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental aprobado de **\$590.100** como parte del rubro solicitado para hospedaje y Alimentación.

5. Varios

- 5.1. La Asistente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **ANGELICA MARÍA BUSTAMANTE** pone en conocimiento de los Consejeros la respuesta otorgada verbalmente al Coordinador Néstor Ricardo Bernal por la Secretaría Académica Luz Mari Losada respecto al caso del Anteproyecto del Trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA**

titulado “Seguimiento al Sistema de Gestión Ambiental de Linde S.A. y formulación de recomendaciones para la mejora continua” desarrollado por la estudiante **MADELYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007**, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, donde se **MANIFIESTA** la posibilidad de desarrollar el trabajo de grado. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el envío del anteproyecto de grado a los revisores, Fernando Calderón Martínez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Fernando Sánchez Sánchez adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, así mismo el Consejo de Carrera **RECOMIENDA** a la estudiante desarrollar el trabajo de grado en los tiempos establecidos, ello para garantizar la obtención del título de ingeniera Ambiental, así mismo la estudiante deberá realizar el proceso de actualización de pensum correspondiente establecido en el Acuerdo 01 de 2011, procedimiento que establecerá el Consejo de Carrera.

5.2. Se retoma el caso del estudiante quien se retiró de la Universidad. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** de la respuesta verbal otorgada por la Secretaría Académica de la Facultad, respecto a la aplicación del caso existente de situación de abandono, debido a que no se efectuó aplazamiento ni solicitud de NO Renovación de matrícula oportunamente, dadas estas circunstancias el Consejo de Carrera por unanimidad **SUGIERE** realice solicitud de **RETIRO DEFINITIVO** con la finalidad de que el sistema no lo lleve a estado de **SANCIONADO (S)** y pueda ingresar nuevamente a cualquier Proyecto Curricular en la Universidad.

5.3. El Presidente del Consejo de Carrera y Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ, INFORMA**

- Sobre la solicitud de participación realizada a la Universidad Distrital especialmente a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en el marco de la mesa de trabajo “Plan de adaptación y mitigación al cambio climático”, desarrollada por la Alcaldía Distrital.
- Sobre el contacto gestionado con la Maestría en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Cayo en Argentina, espacio obtenido en el viaje del Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales Luis Jairo Silva.
- Acerca de la interacción con algunos tesisistas Peruanos que están desarrollando una investigación en Manejo de Materiales de Construcción, un contacto para generar una relación con el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- Sobre los avances realizados en el contacto con la universidad de Jeju-Korea, para establecer convenios con el Proyecto Curricular y la Universidad Distrital.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

Siendo las 09:40 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suarez y por los demás miembros del Consejo a los veintiún(21) días del mes de Mayo de 2013.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
NÉSTOS RICARDO BERNAL SUAREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. ~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

RUBEN DARIO GARAVITO ~~ORIGINAL FIRMADO~~
