

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 15

FECHA : Abril 15 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. La Coordinadora del Proyecto Curricular, **MANIFIESTA** a los Consejeros la necesidad de aclarar los tiempos de revisión de ANTEPROYECTOS y DOCUMENTOS FINALES de los trabajos de grado formulados bajo el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a los docentes de planta y TCO que, actualmente, colaboran con la revisión de los mismos. Lo anterior, teniendo en cuenta que el mencionado acuerdo estipula que la revisión y respectiva emisión del primer concepto de un anteproyecto debe realizarse en 8 (ocho) días hábiles, el concepto por revisión de correcciones a un anteproyecto evaluado como “modificable” son 15 (quince) días y la emisión de un concepto por evaluación de un documento final son 15 (quince) días hábiles. De esta manera, se pone a consideración del Consejo realizar la observación del tiempo estipulado en los siguientes oficios que sean elaborados designando revisor o jurado, y ejercer un mayor control para agilizar los procesos de los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** dar la aclaración respectiva al docente una vez le sea entregado cada documento.

Así mismo, la Coordinadora del Proyecto Curricular, **SUGIERE** al Consejo de Carrera unificar el mecanismo de presentación de conceptos de anteproyectos en cuanto a que se deben entregar tanto los conceptos modificables como viables en la Coordinación del Proyecto Curricular y respecto a las revisiones siguientes a la primera el estudiante debe entregar el documento inicial sobre el cual se realizaron las correcciones.

3. Casos Docentes
 - 3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **COMUNICA** la distribución para el año 2015 por docente del rubro de capacitación docente el cual corresponde a \$1.000.000 M/CTE. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la distribución manifiesta. Se excluye la participación del docente Jaime Eddy Ussa Garzón, quien según Resolución 201 de 2014 del Consejo Académico durante el año lectivo se encuentra en disfrute de su año sabático.
 - 3.2. El docente Carlos Alfonso Zafra Mejía **SOLICITA** apoyo económico para financiar su asistencia a la X CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO a desarrollarse en la ciudad de La Habana, Cuba entre el 06 y el 10 de julio del año en curso. Los rubros solicitados se describen a continuación:

Rubro	Valor
Viáticos (manutención y alojamiento) y Transporte	\$1.000.000
TOTAL	\$1.000.000

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** otorgar al docente la suma de **\$1.000.000 (un millón de pesos) M/CTE**, del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el año 2015, de acuerdo a la solicitud realizada por el docente.

4. Casos estudiantes

- 4.1. Los estudiantes **ANA MILENA DUQUE ROCHA** código estudiantil **20091180023** y **DIEGO ROBLES MARCUCCI** código estudiantil **20061180058**, **SOLICITAN** se dé trámite a la evaluación del **PROYECTO** del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Acción para la Prevención y Control de la introducción de retamo espinoso *Ulex europaeus* L. en el Parque Nacional Natural Chingaza (PNNCH)”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y al cual aún no se le han asignado jurados debido a que se está realizando una consulta a Secretaría Académica, dado que se radicó el DOCUMENTO FINAL del mismo una semana después de haber sido aprobada la inclusión del estudiante DIEGO ROBLES MARCUCCI código estudiantil 20061180058 en el desarrollo del mismo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta que no ha llegado respuesta formal por parte de la Secretaría Académica, el Consejo Curricular **DECIDE** evaluar la solicitud de los estudiantes con el propósito de dar trámite al proceso de grado iniciado por los estudiantes con la presentación del documento final y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Max Alejandro Triana y Henry Zúñiga Palma, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 4.2. Los estudiantes **LAURA NATALIA CHAPARRO CAMPOS** código estudiantil **20092180010** y **JORGE ELIECER MOLINA ATEHORTÚA** código estudiantil **20092180050**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera el cambio de título del PROYECTO del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado inicialmente “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”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez, por el título “Diagnóstico y caracterización de enfermedades y perjuicios generados por la actividad minera en el municipio de Tausa Cundinamarca. Fundamentado en la Salud Ambiental”, así como algunos objetivos específicos del mismo. La solicitud cuenta con el Visto Bueno del director del trabajo de grado y los jurados asignados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.3. Estudiantes del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **SOLICITAN** la apertura del curso intersemestral de la asignatura **Ecuaciones Diferenciales Cód. 88**, para el

semestre 2015-II y sugieren como docente del mismo al docente Rafael García Olmos, adscrito como docente de vinculación especial por hora cátedra al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir a Consejo de Facultad para su estudio y aprobación.

- 4.4. Las estudiantes **LINDA MANUELA SÁNCHEZ MOJICA** código estudiantil **20102180059** y **GINA ALEXANDRA PEÑA OLARTE** código estudiantil **20102180046**, **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), 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. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Henry Zúñiga Palma y Herlinda Esperanza Calderón Gacharná. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.5. La estudiante **DIANA PATRICIA QUEVEDO ROJAS** código estudiantil **20101180059**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011), titulado “Identificación 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. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.6. El estudiante **ROBERT MATEO PÉREZ SIERRA** código estudiantil **20111180045**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Gestión de Proyectos de Ingeniería** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **82%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **3,99**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería:

- **ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA**

Espacio académico	Créditos
Gestión Financiera Aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3
Innovación y Gestión Tecnológica	2
TOTAL	8

4.7. El estudiante **SANTIAGO RESTREPO TORRES** código estudiantil **20111180050**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Gestión de Proyectos de Ingeniería** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **85,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,12**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería:

- **ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA**

Espacio académico	Créditos
Gestión Financiera Aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3
Innovación y Gestión Tecnológica	2
TOTAL	8

4.8. El estudiante **HÉCTOR CAMILO LEÓN MURILLO** código estudiantil **20101180039**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Recursos Naturales** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **94,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,31**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gerencia de Recursos Naturales:

- **ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES**

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
a. Evaluación de Recursos Naturales	2
b. Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

4.9. El estudiante **HÉCTOR CAMILO LEÓN MURILLO** código estudiantil **20101180039**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Educación y Gestión Ambiental** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **94,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,31**. El Consejo Curricular se da

por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Educación y Gestión Ambiental:

- **ESPECIALIZACIÓN EN EDUCACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL**

Espacio académico	Créditos
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
Ecosistemas	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	1
Investigación en Educación y Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

- 4.10. El estudiante **HÉCTOR CAMILO LEÓN MURILLO** código estudiantil **20101180039**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Sistemas de Información Geográfica** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **94,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,31**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Sistemas de Información Geográfica:

- **ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

Espacio académico	Créditos
Geoestadística	3
Diseño de base de datos	2
Programación orientada a objetos	3
TOTAL	8

- 4.11. La estudiante **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180033**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Educación y Gestión Ambiental** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **93,4%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,03**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Educación y Gestión Ambiental.

• **ESPECIALIZACIÓN EN EDUCACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL**

Espacio académico	Créditos
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
Ecosistemas	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	1
Investigación en Educación y Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

4.12. La estudiante **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180033**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Recursos Naturales** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **93,4%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,03**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gerencia de Recursos Naturales:

• **ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES**

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
• Evaluación de Recursos Naturales	2
• Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

4.13. La estudiante **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180033**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Sistemas de Información Geográfica** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **93,4%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,03**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Sistemas de Información Geográfica:

• **ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

Espacio académico	Créditos
Geoestadística	3
Diseño de base de datos	2
Programación orientada a objetos	3
TOTAL	8

4.14. La estudiante **JENNIFER VIVIANA SERRANO ROJAS** código estudiantil **20092180078**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Recursos Naturales** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,00**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gerencia de Recursos Naturales:

- **ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES**

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
• Evaluación de Recursos Naturales	2
• Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

4.15. La estudiante **JENNIFER VIVIANA SERRANO ROJAS** código estudiantil **20092180078**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,00**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo:

- **ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

Espacio académico	Créditos
Salud Ocupacional I	4
Higiene Industrial I	2
Gestión de SySO I	2
TOTAL	8

4.16. La estudiante **JENNIFER VIVIANA SERRANO ROJAS** código estudiantil **20092180078**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 Educación y Gestión Ambiental** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,00**. El

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Educación y Gestión Ambiental:

- **ESPECIALIZACIÓN EN EDUCACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL**

Espacio académico	Créditos
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
Ecosistemas	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	1
Investigación en Educación y Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

4.17. La estudiante **JENNIFER VIVIANA SERRANO ROJAS** código estudiantil **20092180078**, **PRESENTA** solicitud de aval 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 **Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental** en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **4,00**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad y por unanimidad **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental:

- **MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL**

Espacio académico	Créditos
Elementos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

4.18. La estudiante **PAOLA ANDREA GRISALES GARCÍA** código estudiantil **20092180027**, **PRESENTA** solicitud de aval 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**. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **3,64**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo en la Universidad ECCI:

- **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

4.19. El estudiante **MCALLISTER GRANADOS GONZÁLEZ** código estudiantil **20091180031**, **PRESENTA** solicitud de aval 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**. El estudiante cuenta con el **97,6%** de los créditos académicos aprobados y un promedio académico ponderado acumulado de **3,61**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar en el programa de Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo en la Universidad ECCI:

- **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:	
d. Psicología y sociología del Trabajo	1
e. Seguridad y Salud en el Trabajo	1
f. Ergonomía	1
TOTAL	8

4.20. Los docentes **ORLANDO RODRÍGUEZ CASTELLANOS** y **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, **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 “Formulación del Plan de Manejo Ambiental de la producción de setas comestibles en la empresa Ecorellanas ubicada en la vereda Funza, municipio de Tinjacá Boyacá”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y realizado por los estudiantes **PEDRO HERNANDO BRICEÑO BERDUGO** código estudiantil **20082180007** y **JONATHAN GALLEGU SIERRA**

código **20082180022**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

4.21. Los docentes **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ** y **MAX ALEJANDRO TRIANA, MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Sistemas productivos, neo-rurales y uso del bosque en la vereda Pilum, municipio de Sasaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García y realizado por los estudiantes y realizado por los estudiantes **MARÍA PAULA GÓMEZ** código **20082180026** perteneciente al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y **JOHAN HERRERA GÓMEZ** código estudiantil **20091010021** perteneciente al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

4.22. Se informa sobre las fechas de sustentación de trabajo de grado:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
ANDERSON SUÁREZ GUZMÁN 20082180072 LISBETH TATIANA GARNICA GARNICA 20082180023	“Formulación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo con base en las normas ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 para la empresa Capital Networks Ltda. ubicada en Bogotá D.C.”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica Miércoles 15 de Abril – 1:00 p.m.
MARISOL REYES AMADO 20092180068	“Actualización, implementación y seguimiento del Plan Institucional de Gestión Ambiental en la Alcaldía Local de Bosa de Bogotá D.C. año 2013 - 2014”	PASANTÍA	Salón 401 Miércoles 22 de Abril – 1:00 p.m.
SEBASTIÁN MORENO BARBOSA 20082180043	“Análisis multitemporal de la contaminación en el humedal La Conejera (Bogotá, Colombia) mediante la aplicación de técnicas de teledetección”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica Viernes 24 de Abril – 9:00 a.m
ALEXANDRA CATALINA CONTRERAS REYES 20072180016	“Diseño del Sistema de Gestión Ambiental bajo la norma NTC 14001:2004 en la empresa Grupo MAT QUIMICA S.A.S.”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica Martes 28 de Abril – 2:00 p.m.
JEFFERSON STEVEN TRIANA PARDO 20082180080 JUAN DAVID ORJUELA MARTÍNEZ 20082180046	“Elaboración del Plan de Manejo Ambiental para las áreas de actual operación dentro de la Fundación HOMI – Hospital de la Misericordia Y LA CONSTURCCIÓN DEL Nuevo Centro de Diagnóstico y Apoyo Terapéutico”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica Miércoles 29 de Abril – 9:00 a.m.

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

4.23. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI, **SOLICITA** colaboración para dar aval académico a la solicitud de movilidad académica durante un semestre, en el segundo periodo académico del 2015 a la estudiante **YISSEL BERENICE PASTRO MALDONADO** identificada con el documento de identidad G15959571 estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México, en el marco del convenio suscrito entre nuestras instituciones. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval a la solicitud de movilidad académica y **REMITIR** a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su estudio. Así mismo, el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental **MANIFIESTA** frente a la solicitud presentada por la estudiante en mención que algunas de las asignaturas que desea cursar están sujetas a cambios, debido a que su oferta depende de la demanda por ser espacios académicos electivos.

5. Varios

5.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y la docente MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO INFORMAN que, actualmente, sólo se les está permitiendo a los estudiantes realizar la sustentación de los trabajos de grado en el auditorio, manifestando que dicho espacio está siendo insuficiente para la cantidad de personas que están realizando su sustentación durante estas fechas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** enviar carta a Decanatura donde se solicite autorización para llevar a cabo sustentaciones de trabajos de grado en sitios diferentes al auditorio.

5.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **INFORMA** al Consejo Curricular sobre la situación actual respecto a la plataforma del Sistema de Aseguramiento de la Calidad en Educación Superior (SACES), dado que funcionarios de la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Institucional han solicitado, de forma verbal y en ocasiones repetidas (la última reunión al respecto fue el día 20 de marzo del año en curso), desistir del proceso actual dado que dicho Sistema ha estado abierto durante, aproximadamente, cuatro (4) años y que, a la fecha, no se ha cerrado, sugiriendo desmontar toda la información e inmediatamente subirla nuevamente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** que dicha directriz sea enviada por escrito desde la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Institucional y una vez esta se allegue se procederá a su autorización.

5.3. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **SEÑALA** la necesidad de definir cuáles son las fechas límite para atender a la ceremonia de grados del mes de julio, dado que el Consejo de Facultad otorgó a nivel de trámite académico la fecha límite de entrega de Paz y Salvo de grado mas no del proceso de entrega de documentos finales, carta de sustentación y sustentación del proyecto de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** establecer dichas fechas para comunicar a los estudiantes y docentes interesados.

Fechas:

- Entrega de TG a Coordinación: 05 de mayo
- Entrega de TG a Jurados: 12 de mayo
- Entrega de carta de sustentación a Coordinación: 09 de junio
- Sustentaciones de TG: 12 de junio
- Entrega de Paz y Salvo, sábanas de notas y actas de sustentación: 19 de junio

5.4. La profesora Edith Alayón Castro **SOLICITA** apoyo económico para financiar su asistencia a la VII Feria y Seminario Internacional Gestión Integral de Residuos Sólidos y Peligrosos – EXPORESIDUOS 2015 a desarrollarse en el Jardín Botánico Uribe de la ciudad de Medellín entre el 03 y el 06 de junio del año en curso. Los rubros solicitados se describen a continuación:

Rubro	Valor
Asistencia al seminario	\$556.000
Tiquetes aéreos	\$330.000
Viáticos por 3,5 días	\$665.000
TOTAL	\$1.551.000

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** otorgar al docente la suma de **\$1.000.000 (un millón de pesos) M/CTE**, del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el año 2015, de acuerdo a la solicitud realizada por el docente.

5.5. La profesora Edith Alayón Castro **INFORMA** al Consejo de Carrera, la inconformidad manifiesta por los estudiantes de las asignaturas Química Ambiental Aplicada y Contaminación Ambiental I, quienes han sido afectados por la situación de los laboratorios durante el semestre 2015-1 la cual, a la fecha, no ha sido resuelta. La docente informa también que aún hacen falta prácticas por realizar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 4:10 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 quince (15) días del mes de abril de 2015.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

EDITH ALAYÓN CASTRO

ORIGINAL FIRMADO

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ

ORIGINAL FIRMADO
