

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 43</b></p>
--

**FECHA** : Noviembre 19 de 2014  
**HORA** : 02:00 p.m.  
**LUGAR** : Sala de juntas Biblioteca – Ed. Natura

**ASISTENTES**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	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. Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital
  - 2.2. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, y la profesora Martha Isabel Mejía de Alba (quien fue Coordinadora (e) del 11 al 14 de Noviembre de 2014), **INFORMAN** al Consejo de Carrera la versión final de modificación al plan de estudios No. 247 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como medida necesaria para implementar el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital, la modificación consiste en los siguiente:

El plan de estudios No. 247 (plan de estudios vigente) para el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, la asignatura Trabajo de Grado Cód. 2747 que consta de 4 créditos y se encuentra asignada en décimo semestre, se transformaría en dos asignaturas denominadas Trabajo de Grado I de 2 créditos y Trabajo de Grado II de 2 créditos. Los créditos totales del plan de estudios permanecerían en 167 créditos, sin embargo para que la carga de créditos mínima por semestre no sea superior a los 18 créditos permitidos se requiere realizar las siguientes modificaciones:

- Se traslada la Electiva Intrínseca II de Noveno Semestre a Octavo Semestre, lo que implicaría que en Octavo Semestre se tendría una carga total de 17 créditos y no de 15 como se había establecido.
- Se adiciona la asignatura Trabajo de Grado I en Noveno Semestre, compensando el traslado de la Electiva Intrínseca II, por lo anterior, la carga total de créditos en Noveno Semestre permanece en 17 créditos.
- Se modifica el espacio académico Trabajo de Grado Cód. 247 cambiando su denominación a Trabajo de Grado II y quedando con únicamente 2 créditos. La carga total de créditos de Décimo Semestre correspondería a 13 créditos y no a 15 como había sido establecido.

A continuación se indica gráficamente la modificación a realizar:



Fuente: Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental

Adicionalmente, las asignaturas **Trabajo de Grado I** y **Trabajo de Grado II**, obedeciendo a su característica de constar cada una con **2 créditos** quedarían con la siguiente distribución horaria:

- **Trabajo de Grado I:**
  - Horas de Trabajo Directo (TD): 2
  - Horas de Trabajo Cooperativo (TC): 2
  - Horas de Trabajo Autónomo (TA): 2
- **Trabajo de Grado II:**
  - Horas de Trabajo Directo (TD): 2
  - Horas de Trabajo Cooperativo (TC): 2
  - Horas de Trabajo Autónomo (TA): 2

2.3. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, y la profesora Martha Isabel Mejía de Alba (quien fue Coordinadora (e) del 11 al 14 de Noviembre de 2014), **INFORMAN** al Consejo de Carrera la necesidad de socializar los siguientes acuerdos normativos de la Universidad:

- a. Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital, para la elaboración de trabajos de grado en pregrado. La socialización de este acuerdo tiene el propósito de aclarar a los estudiantes que actualmente se encuentran en Octavo, Noveno y Décimo semestre, además de los estudiantes que ya terminaron asignaturas los atributos del acuerdo en mención, los requisitos y la forma mediante la cual podrían acogerse. Cabe anotar, que a partir del siguiente semestre todos los estudiantes se registrarán por este acuerdo para la presentación de sus trabajos de grado. Así mismo, este Acuerdo deberá ser socializado con los docentes del Proyecto Curricular, dado que se requiere de un plan de transición de acuerdo a los planes de trabajo y las cargas académicas asignadas a cada docente relacionado a los trabajos de grado que actualmente se encuentran dirigiendo y que se rigen por el Acuerdo 015 de 2010 del Consejo Académico y que fue reglamentado para la Facultad del Medio Ambiente (FAMARENA) y Recursos Naturales mediante el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA.
- b. Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario, que contempla la creación de un programa académico transitorio para la obtención del título de pregrado para aquellos estudiantes a quienes se les venció el plazo para presentar su trabajo de grado, de acuerdo a lo estipulado en los acuerdos reglamentarios para este fin. El acuerdo no contempla a estudiantes suscritos en el acuerdo de Permanencia No. 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario. Los estudiantes que podrían ser susceptibles de acogerse a este acuerdo son estudiantes que terminaron asignaturas hace más de un año. El Acuerdo contempla entre otros requisitos la elaboración de unos módulos que los estudiantes deberán cursar para poder acceder a su título de pregrado, por lo que se deberá solicitar a los docentes del Proyecto Curricular colaboración para el diseño curricular de los módulos.

Por lo anterior, el Coordinador del Proyecto Curricular **SUGIERE** al Consejo de Carrera, realizar las reuniones de socialización de acuerdo a la siguiente programación:

- Jueves 20 de noviembre de 2014, 10:00 a.m., Reunión con los docentes del Proyecto Curricular.
- Lunes 24 de noviembre de 2014, 08:00 a.m., Reunión con los estudiantes del Proyecto Curricular.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** las reuniones propuestas.

- 2.4. El Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, profesor **ALEXIS ADAMY ORTIZ MORALES, MANIFIESTA** mediante oficio CERI-0862-14 del 22 de Octubre de 2014, que para la modalidad de espacios académicos de posgrado no es necesaria la firma de un convenio. Sin embargo, después de la reunión de Currículo a la que fueron citados los Coordinadores del Proyecto Curricular y los Representantes del Comité de Currículo de cada Proyecto Curricular, a la que asistieron los profesores Martha Isabel Mejía del Alba en calidad de Coordinadora (e) y el profesor Pier Paolo Zúñiga Vargas, la profesora Constanza Jiménez manifestó que la Facultad Tecnológica venía adelantando procesos de firma de convenios específicos para la modalidad de Espacios Académicos de Posgrado, contenida en el Acuerdo No. 031 de 2014 con Instituciones de Educación Superior con las cuales ya existen convenios marco.

La Asistente del Proyecto Curricular, informa al Consejo de Carrera que teniendo en cuenta la solicitud realizada por la estudiante **KARIM GUAYARA PULIDO** código estudiantil en días anteriores, se sugiere analizar el plan de estudios del programa de Especialización en Derecho Ambiental de la Universidad Externado de Colombia, dado que la modalidad de Espacios Académicos de Posgrado, infiere que la estudiante debe cursar de 8 a 9 créditos y corresponde al Consejo de Carrera definir las asignaturas que la estudiante puede cursar para cumplir este requisito.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante entregar en la Coordinación del Proyecto Curricular la información oficial de la Universidad que ofrece el programa de posgrado de su interés donde esté relacionado el número de créditos académicos de las asignaturas que componen dicho programa.

### 3. Casos docentes

- 3.1. El docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN, SOLICITA** al Consejo de Carrera **AVAL** para el disfrute del año sabático, una vez cumplidos los requisitos establecidos en el Artículo 1 del Acuerdo 005 de 2011 del Consejo Superior Universitario, para lo cual el docente presenta su plan de trabajo durante este periodo de tiempo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** de la solicitud de aval realizada por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón para realizar el disfrute de su año sabático a partir del primer semestre del año 2015. En este año sabático el docente se compromete a realizar:

- i) La elaboración del libro titulado: **“ENTRE LA TECNOLOGÍA APROPIADA Y LA TECNOLOGÍA LIMPIA REVISIÓN DE TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN AMBIENTAL”**
- ii) La actualización para el dominio de lenguas diferentes a la materna, en el idioma “inglés”, y

Por unanimidad el Consejo Curricular **ESTUDIÓ** el plan de trabajo el cual guarda concordancia con las líneas de acción académica previstas en el Proyecto Curricular y en la Facultad y además aporta a las líneas de investigación de Tecnologías

Apropiadas y Ordenamiento Territorial, esta última tiene relación directa con el ámbito de conocimientos del docente Jaime Eddy Ussa Garzón por el cual ingresó a la Universidad y **AVALA** el respectivo plan de trabajo presentado por el docente en mención y por unanimidad **REMITE** al Consejo de Facultad para continuar con el trámite respectivo.

Así mismo, el Consejo de Carrera **RECOMIENDA** al docente consultar los documentos soporte de la solicitud requeridos para continuar el trámite ante Consejo de Facultad.

4. Casos estudiantes

- 4.1. El estudiante **ANDRÉS FELIPE MOLANO MORENO** código estudiantil **20092180049**, **SOLICITA** aval académico para representar a Colombia en el evento “Baila en Cuba 2014” en la ciudad de la Habana, Cuba a realizarse entre el día 23 de Noviembre de 2014 al 30 de Noviembre de 2014”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante.
- 4.2. Las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Caracterización y cuantificación del contenido de arcilla y atributos químicos del suelo de la región de Piracicaba, Estado de São Paulo, Brasil”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez y director externo el profesor Jose Alexandre Melo Demattê. Las 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 José Miguel Cepeda Rendón, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica y Miguel Cadena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 4.3. 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**, titulado “Evaluación del riesgo de pérdida de coberturas naturales y seminaturales en el municipio de San Carlos de Guaroa, Meta, por establecimiento de cultivos de palma africana”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Ángela Parrado Roselli. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Ángela Parrado Rosselli y René López, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 4.4. Las estudiantes **CAROL BRIGITTE HENRÁNDEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180033** y **LAURA MARCELA TRIVIÑO CLAVIJO** código estudiantil **20091180079**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a

- título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación de la capacidad de bioadsorción de Pb (II) y Cd (II) presentes en soluciones sintéticas independientes empleando retamo espinoso (*Ulex europaeus*) como adsorbente”, dirigido por el docente Jayerth Guerra Rodríguez. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Vilma Hernández y Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Vilma Hernández, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Freddy Leonard Alfonso Moreno, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.5. Los estudiantes **LUIS GERARDO CHAPARRO PENAGOS** código estudiantil **20092180011** y **ANA PATRICIA CHÁVEZ MORA** código estudiantil **20092180012**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Zonificación ambiental para la gestión integral del recurso hídrico en la cuenca de la quebrada Honda en el municipio de La Calera”, dirigido por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Carlos Francisco García Olmos, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.6. La estudiante **SANDRA MILENA DÍAZ GÓMEZ** código estudiantil **20082180016**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Detección de cambio en las unidades ecobiogeográficas continentales del Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Calderón y directora externa Luisa Patricia Corredor Gil en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.7. Los estudiantes **FREDDY ALEXANDER GÓMEZ MORALES** código estudiantil **20081180021** y **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS** código estudiantil **20091180007**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** inicialmente titulado “Evaluación de impactos ambientales en partidos de fútbol realizados en el estadio Nemesio Camacho “El Campín” de Bogotá, teniendo en cuenta la clasificación dada por la Alcaldía Mayor y el Fondo de Prevención y Atención de Emergencias (FOPAE)”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, por el título “**Evaluación de impactos ambientales en partidos de futbol realizados en el Estadio Nemesio Camacho “El Campín” de Bogotá**”. La solicitud cuenta con la aprobación de los revisores del proyecto, los docentes Luisa Fernanda González Ramírez y Álvaro Martín Gutiérrez

Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 4.8. Los estudiantes **LISBETH TATIANA GARNICA GARNICA** código estudiantil **20082180023** y **ÁNDERSON SUÁREZ GUZMÁN** código estudiantil **20082180072**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** inicialmente titulado “Formulación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional con base en las normas ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 para la empresa Capital Networks Ltda ubicada en Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, por el título “**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.**”. La solicitud cuenta con la aprobación de los revisores del proyecto, los docentes Luisa Fernanda González Ramírez y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.9. Las estudiantes **LAURA MARÍA DE LOS ÁNGELES ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera el **RETIRO** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Protocolo de acción para procesos de educación ambiental en el manejo de residuos sólidos en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. El anteproyecto no fue aprobado por el Consejo de Carrera, dado que el mismo no obtuvo los conceptos de viabilidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.10. El estudiante **MCALLISTER GRANADOS GONZÁLEZ** código estudiantil **20091180031**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera el **RETIRO** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Aplicación de tecnologías apropiadas y sostenibles en una estación piloto, para la disminución de contaminantes atmosféricos causantes de enfermedades respiratorias pulmonares y cancerígeno generados en los sistemas de transporte masivo de Bogotá”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. El anteproyecto no fue aprobado por el Consejo de Carrera, dado que el mismo no obtuvo los conceptos de viabilidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.11. El estudiante **MCALLISTER GRANADOS GONZÁLEZ** código estudiantil **20091180031**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera **SOLICITA** aval académico para



optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **FORMACIÓN AVANZADA** en los siguientes programas de posgrado en la Universidad Distrital:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Especialización en Higiene y Salud Ocupacional
- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y habiendo verificado el promedio académico acumulado del estudiante, el cual corresponde a **3,61** (cumpliendo en mínimo requerido para presentarse en un programa de Especialización), y el estado de culminación de asignatura que corresponde al 100% para el estudiante en mención, el Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** otorgar el aval académico para que el estudiante pueda presentarse en los programas solicitados.

- 4.12. Los docentes José Alejandro Murad Pedraza y Helmut Espinosa García, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Estimación de la huella de carbono a través del análisis de indicadores de seguimiento en las cadenas de tiendas de café en Colombia durante el periodo 2013-2014”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y Directora Externa en la empresa PROCAFECOL S.A. y realizado por las estudiantes **IVONNE ANDREA LÓPEZ RINCÓN** código estudiantil **20091180074** y **LUISA PALOMINO MORERA** código estudiantil **20091180049**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 4.13. Los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Luisa Fernanda González Ramírez, **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 “Proyecto Plaza. Estudio detallado de la cadena productiva con base en la soberanía alimentaria: desarrollo sostenible débil-restauración de las tierras productivas, en la ciudad de Bogotá D.C. para la plaza de mercado de Paloquemao”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y realizado por las estudiantes **JENNY CAROLINA ALOMÍA GONZALES** código estudiantil **20072180003** y **ÁNGELA PATRICIA SUAREZ DUBOIS** código estudiantil **20072180076**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 4.14. Los docentes Carolina María Lozano Barrero y Luisa Fernanda González Ramírez, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Apoyo a la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental en la Imprenta Nacional de Colombia - INC”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y realizado por el estudiante **CARLOS ESTEBAN SANABRIA CARVAJAL** código estudiantil **20082180066**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 4.15. La estudiante **MICHELY MARTÍNEZ DIOSA** código estudiantil **20081180037**, **SOLICITA** la **VALIDACIÓN** de la asignatura **GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL Cód. 2770**, como asignatura de **Integración** (de carácter sociohumanístico) para culminar el plan de estudios No. 1 al cual pertenece. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada y **DESIGNA** como jurado calificador a los docentes Carlos Arturo Martínez Murillo y Julio Hernán Bonilla, así mismo **COMUNICA** que el examen será realizado el día lunes 08 de diciembre de 2014 a las 02:00 p.m. en el salón 402. Adicionalmente, el Consejo Curricular **INFORMA** a la estudiante que la validación se considera aprobada con una nota mayor o igual a 4,0 y la nota obtenida será dispuesta en el semestre 2014-III, en caso de no aprobar la validación, la asignatura deberá ser inscrita en el periodo académico siguiente.
- 4.16. La estudiante **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil **20112180201**, **SOLICITA** nuevamente la homologación de la asignatura **MICROBIOLOGÍA Y ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO** cursada en el Programa Técnico Profesional en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA, por la asignatura **MICROBIOLOGÍA Cód. 2711** del plan de estudios No. 247 de nuestro proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** a la docente María Irene Chabur Ortegón para que emita el correspondiente concepto de homologación.
- 4.17. La estudiante **NATASHA EUGENIA FORERO SARMIENTO** código estudiantil **20141180302**, **SOLICITA** nuevamente la homologación de las asignaturas **CARTOGRAFÍA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES Cód. 2318** y **CARTOGRAFÍA TEMÁTICA Cód. 2011** cursadas en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos de la Universidad Distrital, por la asignatura **CARTOGRAFÍA Cód. 2714** del plan de estudios No. 247 de nuestro proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié para que emita el correspondiente concepto de homologación.
- 4.18. La estudiante **CAREN JOHANA ARDILA GÓMEZ** código estudiantil **20112180203**, **SOLICITA** la modificación de una de las asignaturas de su solicitud de movilidad académica para la Universidad Politécnica de Valencia por modalidad de semestre académico en el exterior en el periodo académico 2015-I, teniendo en cuenta que una de las asignaturas que solicitó ya cuenta con concepto favorable de homologación, de acuerdo a solicitudes de movilidad realizadas con anterioridad. La asignatura en mención es:

Universidad Origen				Universidad Destino			CONCEPTO OTORGADO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Valencia			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	
	Desarrollo y Medio Ambiente	PENDIENTE	2	Medio Ambiente y Sociedad	10074	7,5	HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta el concepto favorable que ya existe para esta homologación **DECIDE** por unanimidad incluir la homologación en la solicitud realizada por la estudiante.

- 4.19. Se informa que el estudiante **JAIME JHONATAN RIVERA DÍAZ** código estudiantil **20041180029**, realizará la SUSTENTACIÓN del trabajo de del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la Empresa Greif Colombia S.A. sucursal Cota”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena el día miércoles 19 de noviembre de 2014 a las 9:00 a.m. en el Salón 104 del Edificio Natura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 03:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los diecinueve (19) días del mes de Noviembre de 2014.

**NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

\_\_\_\_\_

EDITH ALAYÓN CASTRO

\_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE

\_\_\_\_\_

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ

\_\_\_\_\_

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

\_\_\_\_\_