

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 39</b></p>
--

**FECHA** : Noviembre 04 de 2015  
**HORA** : 02:00 p.m.  
**LUGAR** : Coordinación Proyecto Curricular

**ASISTENTES**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente básicas de ingeniería	X	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
MALAXECHEBARRÍA 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, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** a la comunicación enviada por el Centro de Relaciones Interinstitucionales de la Universidad Distrital en la cual la Embajada de los Estados Unidos comunica que se encuentran buscando una entidad en Colombia que desee hacerse cargo de la Secretaría Independiente de Asuntos Ambientales que emana como un ente técnico desde el capítulo de Medio Ambiente del Tratado de Libre Comercio entre los Estados Unidos y Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
  - 2.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **MANIFIESTA** la necesidad de programación de las actividades de finalización del semestre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** programar las fechas correspondientes de la siguiente manera:
    - **Fecha de realización último Consejo de Carrera casos estudiantes:**  
25 de Noviembre de 2015
    - **Fecha de realización Consejo de Carrera evaluación docente 2015-III:**  
02 de Diciembre de 2015
3. Casos Docentes
  - 3.1. El docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, **PRESENTA** el informe de las actividades relacionadas con su proceso de intercambio en la Université Toulouse - Jean Jaurès periodo comprendido entre el 04 y el 30 de Octubre de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **FELICITA** al docente por su trabajo y compromiso.
  - 3.2. El docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, **PRESENTA** un oficio de agradecimientos por parte de la Asociación de segundo grado de usuarios de la cuenca Caquinal, Fómeque, Cundinamarca a las estudiantes LAURA OSPINA HOYOS código estudiantil 20101180051 y YORLENNY ZAMBRANO RODRÍGUEZ código estudiantil 20082180083 por su participación en el proyecto "Acceso y conservación del agua a través de la gestión del conocimiento local del páramo y el bosque alto andino en la microcuenca Caquinal". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4. Casos estudiantes

- 4.1. El estudiante **PAUL ALEXANDER SANCHEZ NAVAS** código estudiantil **20052180068**, **SOLICITA** el cambio de los objetivos del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Determinación del área de influencia para la emisión de Óxidos de Nitrógeno, material particulado y ruido ambiental en la planta “Extractora Cusiana Ltda.””, dirigido por la docente Edith Alayón Castro y directora externa en la entidad Sandra Patricia Piña Galindo. La solicitud cuenta con el aval de la Directora Interna y los dos jurados asignados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.2. El docente **HENRY ZÚÑIGA PALMA**, **PRESENTA** los ajustes a la carta de pertinencia de la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Participación en la revisión y ajuste del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Albán - Cundinamarca”, avalado por el docente en mención y director externo Freddy Mauricio Hernández Salazar, en la fundación ECODES y realizado por la estudiante **LAURA ALEJANDRA SÁNCHEZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180077**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, como docente director.
- 4.3. La docente **AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO**, **PRESENTA** los ajustes a la carta de pertinencia de la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Articulación de las políticas de adaptación y mitigación al cambio climático con la minería en Colombia. Formulación de propuesta de debate político”, avalado por la docente en mención, y directora externa Delcy Hoyos Abad, Secretaria General de la Comisión Quinta del Senado de la República y realizado por el estudiante **SEBASTIÁN MOSQUERA BERNAL** código estudiantil **20111180036**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Aura Yolanda Díaz Lozano, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental, como docente directora.
- 4.4. El docente **JAIME ALBERTO MORENO**, director del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental e Ingeniero(a) Forestal en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Propuesta de estrategias para el manejo de coberturas vegetales en el DMI Cerro Juaica (Tenjo, Cundinamarca)”, realizado por los estudiantes **JESSICA ZAPATA ECHEVARRÍA** código estudiantil **20101010051**, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y **EDWIN IVÁN MORENO DE ANDRÉS** código estudiantil **20101180045**, adscrito a nuestro Proyecto Curricular, y dirigido por el docente en mención y director externo

David Mauricio Gómez Rodríguez en la Secretaría de Desarrollo Económico y Ambiente en el municipio de Tenjo, Cundinamarca, **SOLICITA** muy amablemente la resolución del conflicto presentado con el Acuerdo de trabajo de grado bajo el cual los estudiantes presentaron su propuesta, dado que en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental el proyecto se encuentra aprobado por parte del Consejo Curricular bajo el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico; sin embargo, en el Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, se dio trámite a la propuesta bajo el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico y aún no ha sido aprobado argumentando la necesidad de que sea designado un docente evaluador por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. El profesor Jaime Moreno, solicita que el proyecto sea aprobado por Acuerdo 031 de 2014 y sugiere como docente evaluador por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental al docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **CONCEPTÚA** que el Acuerdo que los cobija es el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, teniendo en cuenta que la propuesta fue presentada en el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental el día 26 de Agosto de 2015 y el Acuerdo en mención fue emitido el día 28 de julio del año en curso y que, mediante el Artículo 53, modifica todas aquellas disposiciones que le sean contrarias establecidas en el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico.

- 4.5. La estudiante **PAULA ANDREA BOJACÁ MEDINA** código estudiantil **20072180010**, **SOLICITA** autorización para el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado inicialmente “Los espacios no convencionales para la educación sostenible, una nueva materia de Ingeniería, estudio de caso de los Parques Ecológicos Distritales de Humedal Bogotá D.C.: Guaymaral – Juan Amarillo – Conejera y Santa María del Lago” por el título “Formulación de una Guía de sensibilización socioambiental para el uso, manejo y conservación de los Parques Ecológicos Distritales de Humedal de Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. La solicitud cuenta con el aval de la directora y los docentes revisores del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.6. El estudiante **JUAN DAVID MORENO OSORIO** código estudiantil **20091180040**, **SOLICITA** nuevamente el cambio de la docente Claudia María Cardona Londoño como revisora del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Estrategia piloto para la protección de los humedales de Bogotá a través de la participación ciudadana. Caso Humedal Capellanía”, dirigido por la docente Liz Farleidy Villarraga Flórez. El estudiante realiza su solicitud dado que aunque cuenta con el concepto MODIFICABLE entregado por la docente en mención, presenta diferencias frente a la percepción de la orientación del proyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INVITA** a que se

realice una reunión de carácter académico entre las partes para aclarar y llegar a acuerdos.

- 4.7. La estudiante **ANDREA CAROLINA GÓMEZ OLAYA** código estudiantil **20092180025**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Plan de Sistema Orgánico” para la conversión a Producción Ecológica en la empresa La Tobiana S.A.S. del municipio de Nimaima, Cundinamarca”, avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez, quien presenta la carta de pertinencia de la propuesta, y directora externa Gloria Cristina Gómez Olaya, en la empresa La Tobiana S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como docente director.
- 4.8. El estudiante **RENAN ARTURO PEÑA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180055**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Elaboración de los estudios ambientales y el documento técnico para el trámite del permiso de vertimientos de la EDS Patimena Terpel – Yopal, Casanare”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas, quien presenta la carta de pertinencia de la propuesta, y director externo Ing. Néstor Jiovanni Ruiz en la entidad R&R INGENIERÍA Ltda. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como docente director.
- 4.9. La estudiante **LORENA CATALINA BONILLA PATIÑO** código estudiantil **20111180006**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Estudio de exposición personal a nano-partículas considerando variables meteorológicas en corredores viales de la localidad de Chapinero”, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza y director externo Rodrigo Alberto Manrique Forero en la Secretaría Distrital de Ambiente, Subdirección de Calidad del Aire Auditiva y Visual. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** la carta de pertinencia del docente que avala la propuesta.
- 4.10. La estudiante **PAULA ALEJANDRA BLANCO ALARCÓN** código estudiantil **20112180039**, **PRESENTA** las correcciones requeridas por el Consejo Curricular según PIA-0752-15 para la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental, de acuerdo a la solicitud del Consejo de Carrera, en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Diseño de una guía metodológica que fortalezca los procesos de educación ambiental, participación social e investigación comunitaria, en la Localidad de Ciudad Bolívar en el Distrito Capital”, avalado por la docente Loyda Enith Plazas

Patiño, quien presenta la carta de pertinencia de la propuesta, y directora externa Mery Cecilia Torres Galindo, en el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Loyda Enith Plazas Patiño, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como docente director.

- 4.11. Las estudiantes **KAREN LORENA LINARES BRAVO** código estudiantil **20102180029** y **MARÍA ALEJANDRA MARÍN SUÁREZ** código estudiantil **20112180023**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Diseño de Tecnologías Apropriadas para el desarrollo de dos nodos de investigación y apropiación social de la biodiversidad en la región capital”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y directora externa Sandra Marcela Ramírez Ubaté en la Subdirección Técnica Operativa del Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como docente director.

**Siendo las 3:40 p.m. se hace presente la Consejera Edith Alayón Castro, debido a que se encontraba en la sustentación de un trabajo de grado.**

Continuación Casos Proyecto Curricular:

- 4.12 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** la petición realizada por el docente Henry Zúñiga Palma, en relación al Acta No. 32 de 2011 del Consejo Curricular Ampliado Ingeniería Ambiental. Lo anterior, teniendo en cuenta que al docente se le informó mediante oficio PIA-0767-15 que el caso sería expuesto en sesión de Consejo de Carrera y que se daría respuesta definitiva, a más tardar, el día 06 de Noviembre del año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la profesora Martha Isabel Mejía De Alba dar respuesta al oficio como Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, dado que el oficio fue dirigido a la Coordinación y no al Consejo Curricular.

Continuación Casos Estudiantes:

- 4.12. Los estudiantes **MARLLY VIVIANA GIL CASTRO** código estudiantil **20062180022** y **HENRY MARROQUÍN PEÑALOZA** código estudiantil **20092180043**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Diagnóstico de la investigación formativa: Estudio de caso Ingeniería Ambiental Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Unversidad Distrital Francisco José de Caldas”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez

Sarmiento, en calidad de docente director y por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez como docente codirector. La docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente directora.

Siendo las 4:30 p.m. se detiene la sesión para dar continuidad el día jueves 05 de noviembre.

Para constancia se firma el 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 cuatro (04) días del mes de noviembre de 2015.

**MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

\_\_\_\_\_

EDITH ALAYÓN CASTRO

\_\_\_\_\_

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

\_\_\_\_\_

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ

\_\_\_\_\_

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

\_\_\_\_\_

### Sesión complementaria

**FECHA** : Noviembre 05 de 2015  
**HORA** : 10:00 a.m.  
**LUGAR** : Coordinación Proyecto Curricular

### ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas		X
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente básicas de ingeniería	X	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA	Representante componente ingeniería aplicada	X	
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil		X
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil	X	

#### Continuación Casos Estudiantes:

- 4.13. Las estudiantes **CARLA STEPHANIA BLANCO RIVERA** código estudiantil **20112180055** y **DANIELA ANDREA LÓPEZ TENJO** código estudiantil **20112180042**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Apoyo a los procesos desarrollados por el Área de Territorialización de la Subdirección Educativa y Cultural del Jardín Botánico de Bogotá”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y Carolina Cárdenas como directora externa en el Jardín Botánico de Bogotá. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al docente aclaración de la carta de pertinencia con respecto a la línea de investigación de la propuesta presentada.
- 4.14. Los estudiantes **MARIA CAMILA RIAÑO ÁLVAREZ** código estudiantil **20101180062** y **JUAN SEBASTIÁN GARCÍA BOBADILLA** código estudiantil **20101180024**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Evaluación del componente de riesgo hídrico en



la ERA de la cuenca Gacheta y las subcuencas Blanco-Sumapaz y Blanco-Calera, pertenecientes a la Cuenca Blanco, jurisdicción de la CAR”, avalado por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero y director externo Steven Robayo Gutiérrez, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Luis Fernando Ortiz Quintero, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, como docente director.

- 4.15. El estudiante **ERICK JEFREY HUERTAS URREGO** código estudiantil **20101180035**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Evaluación de la vulnerabilidad y amenaza de los sistemas hídricos naturales en el marco de la Evaluación Regional del Agua para la cuenca del río Sumapaz, jurisdicción CAR”, avalado por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero y director externo Steven Robayo Gutiérrez, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Luis Fernando Ortiz Quintero, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal como docente director.
- 4.16. La estudiante **BIBIAN ANDREA RADA BETANCOURT** código estudiantil **20082180054**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Bases para la reestructuración del programa de agricultura urbana y periurbana agroecológica en Bogotá D.C., con base en los lineamientos dados en el acuerdo 605 del 27 de Agosto de 2015”, avalado por la docente Claudia María Cardona Londoño y director externo Diego Alfonso Gutiérrez Rangel, en el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. La docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la docente directora aclaración de la carta de pertinencia.
- 4.17. Los estudiantes **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020** y **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**, **SOLICITAN** el retiro del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Evaluación de la concentración de metales pesados asociada con pavimentos asfálticos de la ciudad de Bogotá D.C. (Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, quien avala la solicitud de los estudiantes. La solicitud es realizada debido a inconvenientes con la gestión y desembolso del presupuesto por parte de la Universidad, haciendo imposible el desarrollo del proyecto debido a los altos costos de cada uno de los análisis que se desarrollarían

en el laboratorio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 4.18. Los estudiantes **ANGIE VIVIANA MORENO SALCEDO** código estudiantil **20091180061** y **DAVID JOHAN MUÑOZ QUINTERO** código estudiantil **20052180047**, **SOLICITAN** el retiro del **PROYECTO** 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, quien avala la solicitud de los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 4.19. Las docentes **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO** y **OLGA ISABEL PALACIOS PALACIOS**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Formulación de una Guía de sensibilización socioambiental para el uso, manejo y conservación de los Parques Ecológicos Distritales de Humedal de Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y realizado por la estudiante **PAULA ANDREA BOJACÁ MEDINA** código estudiantil **20072180010**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** su ejecución.
- 4.20. Los docentes **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** y **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación de medidas de compensación por afectación de ecosistemas generada por la central hidroeléctrica Urra I en el Parque Nacional Natural Paramillo (PNNP) – Departamento de Córdoba”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y director externo Antonio José Martínez Negrete en Parques Nacionales Naturales de Colombia y realizado por los estudiantes **KATHERIN LIZETH NIERA JIMÉNEZ** código estudiantil **20101180046** y **KEVIN ANTONIO NEUSA GONZÁLEZ** código estudiantil **20101180047**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** su ejecución.
- 4.21. Los docentes **EDITH ALAYÓN CASTRO** 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 **MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “Manejo de los residuos sólidos en la FAMARENA mediante el diseño de un ambiente de aprendizaje interactivo (TIC) orientado a la

formación del profesorado”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y realizado por las estudiantes **LAURA MARÍA DE LOS ÁNGELES ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** su ejecución.

- 4.22. El estudiante **DANIEL CAMILO CORTÉS ORJUELA** código estudiantil **20111180014**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), en la Especialización en Ingeniería y Producción Logística de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El estudiante cuenta con el 86,8% de créditos aprobados de su plan de estudios y un promedio académico ponderado acumulado de 3,91. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al estudiante entregar el plan de estudios del programa de especialización en mención y los créditos que está interesado en cursar.
- 4.23. La profesora **CARMEN ZAMUDIO RODRÍGUEZ**, Coordinadora de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental, **INFORMA** que el estudiante **OSCAR LEONARDO RIVEROS CORTÉS** código **20101180068**, se encuentra cursando créditos en el programa de posgrado en mención, durante el periodo académico 2015-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 4.24. La profesora **CARMEN ZAMUDIO RODRÍGUEZ**, Coordinadora de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental, **INFORMA** que la estudiante **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ** código **20101180033**, se encuentra cursando créditos en el programa de posgrado en mención, durante el periodo académico 2015-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 4.25. El estudiante **MANUEL ALBERTO CARDOZO LARA** código estudiantil **20121180020**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Edición Fotográfica Digital Cód. 2183, Electiva Extrínseca de 3 créditos, ofertado por el Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, por el espacio académico Fotografía Cód. 2774, Electiva Extrínseca de 2 créditos perteneciente a nuestro Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la homologación.
- 4.26. El estudiante **CHARLY CHAYENNE VARGAS YARA** código estudiantil **20132181206**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Contaminación Ambiental I Cód. 2728 como estudiante de Transferencia Interna proveniente del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. A continuación se describe la solicitud del estudiante:

No.	Asignaturas cursadas - Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, Universidad Distrital FJC	Asignaturas a homologar en Ingeniería Ambiental, Universidad Distrital FJC
-----	--	--

	Asignatura	Intensidad horaria o Totalidad de horas	Asignatura	Docente que emite concepto
1	Manejo Integral de Residuos Sólidos	4 horas/semana	Contaminación Ambiental I Cód. 2728 – 3 Créditos	Edith Alayón Castro

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de homologación del estudiante, teniendo en cuenta el concepto de homologación de la docente Edith Alayón Castro, entregado en la Coordinación del Proyecto Curricular el día 05 de Junio de 2014.

4.27. Se informa sobre la programación de sustentaciones de trabajos de grado:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
MARILYN AVILA SALGADO Código 20071180005  SANDRA MARCELA DUARTE LAGOS Código 20072180023	“DISEÑO Y APLICACIÓN DE UNA GUÍA DE PROCEDIMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO TÉCNICO-AMBIENTAL DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE AGUAS RESIDUALES Y PLUVIALES EN EL CORREGIMIENTO DE SALÓNICA EN EL MUNICIPIO DE RÍOFRÍO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA”	PROYECTO DE APLICACIÓN	Sala de Juntas Decanatura 03 de Noviembre de 2015 1:00 p.m.
ANGIE SULAY ORJUELA VÁSQUEZ Código 20101180050  OSCAR DAVID VALLEJO MALDONADO Código 20092180085	EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE EXCELENCIA AMBIENTAL DISTRITAL – PREAD – EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA FOMENTO DE LA AUTOGESTIÓN DE LA POLÍTICA DISTRITAL DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE”	INVESTIGACIÓN	Sala de Sistemas No. 4 03 de Noviembre de 2015 1:00 p.m.
PAUL ALEXANDER SÁNCHEZ NAVAS Código 20052180068	“DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA PARA LA EMISIÓN DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO, MATERIAL PARTICULADO Y RUIDO AMBIENTAL EN LA PLANTA “EXTRACTORA CUSIANA LTDA.””	PASANTÍA	Auditorio Pablo Montes Buriticá 04 de Noviembre de 2015 2:00 p.m.

5. Varios

5.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** al Consejo de Carrera la reunión realizada con los docentes de Tiempo Completo, TCO y MTO en relación a la presentación de la carta de pertinencia que avala las propuestas de trabajos de grado que se presentan para las modalidades de grado establecidas según Acuerdo 038 de 2015 de Consejo Académico. La

Coordinadora transmite a los consejeros el desacuerdo que manifestaron los docentes que asistieron a la reunión, debido a que consideran que no es necesaria la presentación de una carta de pertinencia, pues al estar avalando la propuesta quiere decir que la consideran pertinente para ser desarrollada por los estudiantes del Proyecto Curricular.

Siendo las 02:15 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el 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 cinco (05) días del mes de noviembre de 2015.

z

**MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

EDITH ALAYÓN CASTRO

\_\_\_\_\_

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

\_\_\_\_\_

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

\_\_\_\_\_