

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**Consejo Curricular Ordinario**  
**ACTA 45**

**FECHA** : Diciembre 04 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	

**INVITADOS**

Angélica María Bustamante Zapata

Asistente Proyecto Curricular

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. Varios

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Casos Proyecto Curricular
  - 2.1. Se da lectura al oficio **SFMA-1656-14** mediante el cual el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión No. 024 del 30 de Octubre de 2014, DETERMINÓ que el Proyecto Curricular debe aplicar lo dispuesto en el Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario e informar lo relacionado al mismo al Consejo de Facultad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INVITA** a los docentes de planta del Proyecto Curricular a consolidar una propuesta académica para los módulos del Programa Académico de Grado, según lo establecido en el acuerdo en mención para ser presentada a más tardar el día 15 de enero del año 2015.
  - 2.2. Se da lectura al oficio **SFMA-1648-14** mediante el cual el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión No. 025 del 13 de Noviembre de 2014, REMITÉ la modificación del plan de estudios No. 247 de nuestro Proyecto Curricular a la docente Olga Isabel Palacios Palacios Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
3. Casos estudiantes
  - 3.1. Se da lectura al oficio **SFMA-1610-14** mediante el cual el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión No. 025 del 13 de Noviembre de 2014, ENVÍA copia del oficio presentado por la estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009**, para que se tenga en cuenta su solicitud y se le haga seguimiento a la parte académica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y a la Abogada de la misma Facultad un requerimiento de asesoría para atender la situación de la estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009**. Lo anterior, teniendo en cuenta que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, no tiene la competencia ni los conocimientos jurídicos, técnicos, ni clínicos para atender la situación de la estudiante y manifiesta su preocupación frente al caso solicitando su atención, dado que la estudiante pertenece a la Universidad desde el año 2008 cuando fue inicialmente admitida en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en el Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y del cual se realizó su transferencia interna a nuestro Proyecto Curricular en el año 2011. El Coordinador del Proyecto Curricular, señala también

que desde la Coordinación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental se tuvo la oportunidad de hablar con la estudiante respecto a su situación de salud en el semestre 2014-III, estando al tanto de la solicitud que tramitó la estudiante.

- 3.2. La estudiante **KARIM ROCÍO GUAYARA PULIDO** código estudiantil **20101180029**, presenta el plan de estudios con la información correspondiente al número de créditos de la Especialización en Derecho del Medio Ambiente de la Universidad Externado de Colombia, en la cual está interesada en cursar Espacios Académicos de Posgrado como modalidad de grado para obtener el título de Ingeniero(a) Ambiental, según lo dispuesto en el Artículo 4° del Acuerdo 031 de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, **EVALÚA** la pertinencia de los espacios académicos ofrecidos por la **Especialización en Derecho del Medio Ambiente** de la **Universidad Externado de Colombia**, considerándolos acordes al perfil del egresado del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y por unanimidad **SOLICITA** adelantar las gestiones necesarias para el establecimiento de un convenio específico para cursar Espacios Académicos de Posgrado (modalidad de grado establecida en el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital según el Artículo 4°), como modalidad de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental.
- 3.3. La estudiante **ANDREA XIOMARA BAQUERO ERAZO** código estudiantil **20051180003**, **PRESENTA** el **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 Alambres y Mallas S.A. Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.4. Los estudiantes **KARINA PÉREZ CORTÉS** código estudiantil **20082185040** y **GABRIEL ANDRÉS RUIZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180074**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Propuesta metodológica para la caracterización ambiental de metales pesados en mezclas asfálticas de la ciudad de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Hugo Alexander Rondón y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Hugo Alexander Rondón, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica y Fredy Leonard Alfonso Moreno, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.5. Los estudiantes **MÓNICA SOTO ECHEVERRY** código estudiantil **20092180080** y **JAIME ANDRÉS RODRÍGUEZ SUÁREZ** código estudiantil **20092180071**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de

Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **CAMPO DE LA CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURA – REALIZACIÓN DOCUMENTAL**, titulado “Documental ‘Re-biciclando a Bogotá’ como estrategia para incentivar y promover, mediante el análisis y exposición de una realidad urbana, el uso de la bicicleta como medio alternativo y sostenible de transporte”, dirigido por el docente Alberto Figueroa Fernández. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Loyda Enith Plazas Patiño y Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y María José Arbeláez Grundman, adscrita al Proyecto Curricular Artes Plásticas y Visuales.

- 3.6. El estudiante **SNEYDER ALEXIS PAVA SÁNCHEZ** código estudiantil **20101180053**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Identificación y fortalecimiento de la Cultura Ambiental en apoyo a la Gestión Comunitaria del agua para consumo humano, caso zonas rurales del Municipio de Guaduas, Cundinamarca”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y directora externa Luz Dary Carvajal Gómez, en la Fundación Centro para la Conservación de los Recursos Naturales y la Seguridad Alimentaria. El estudiante recomienda como revisores a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.7. Los estudiantes **LAURA CAMILA FORERO PINZÓN** código estudiantil **20101180020** y **ALEJANDRO DUQUE GIRALDO** código estudiantil **20101180016**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación de la concentración de metales pesados asociada con pavimentos asfálticos de la ciudad de Bogotá D.C. (Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Wilmar Darío Fernández y Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Edith Alayón Castro, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Wilmar Darío Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Topografía.
- 3.8. Los estudiantes **DIEGO FERNANDO RANGEL ACEVEDO** código estudiantil **20101180061** y **JUAN PABLO HOLGUÍN MUÑOZ** código estudiantil **20101180034**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Plan de Manejo Técnico Ambiental de la finca Balero, vereda Yerbabuena, municipio de San José de Miranda - Santander”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Pier Paolo Zúñiga Vargas y Loyda Enith Plazas Patiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Max Alejandro Triana,

adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.9. Los estudiantes **ANDRÉS ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Determinación del funcionamiento hidráulico estructural de los sistemas de campos elevados de la cultura Muisca en las llanuras inundables de la Sabana de Bogotá”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Jorge Alberto Valero Fandiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Jorge Alberto Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.10. La estudiante **PAULA ANDREA BOJACÁ MEDINA** código estudiantil **20072180010**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Ambientalización de la educación como estrategia para articular la formación y enseñanza superior con la protección y conservación de los humedales interiores de Bogotá”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y William Mora, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 3.11. La estudiante **ANA MILENA DUQUE ROCHA** código estudiantil **20091180023** y el docente César Augusto García Valbuena, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera **INCLUIR** en el proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Para la prevención y control de la invasión del retamo espinoso *Ulex Europaeus* L. en el Parque Nacional Natural Chingaza (PNNCH) y su zona amortiguadora”, dirigido por el docente en mención al estudiante **DIEGO MAURICIO ROBLES MARCUCCI** código estudiantil **20061180058** dada la necesidad de un complemento para las actividades de campo y otras relacionadas al trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** consultar a los revisores del **ANTEPROYECTO** la pertinencia de la inclusión del estudiante en mención.
- 3.12. Los estudiantes **JORGE ALFONSO LARRARTE GUZMÁN** código estudiantil **20062180032** y **RUBEN DARIO GÓMEZ ANZOLA** código estudiantil **20062180023**, **SOLICITAN** el cambio de título de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, inicialmente titulado “Propuesta metodológica para la formulación del plan de gestión integral de residuos sólidos en el conjunto residencial portal del Pinar III, localizado en la localidad de Kennedy de la ciudad de Bogotá”, dirigido por

la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, por el título **“Formulación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos en el Conjunto Residencial Portal del Pinar III, localizado en la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá”**. La solicitud cuenta con el visto bueno de la directora y de los revisores del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 3.13. Los docentes Martha Isabel Mejía De Alba 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 Gestión Integral de Residuos Sólidos en el Conjunto Residencial Portal del Pinar III, localizado en la localidad de Kennedy en la ciudad de Bogotá”**, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y realizado por los estudiantes **JORGE ALFONSO LARRARTE GUZMÁN** código estudiantil **20062180032** y **RUBEN DARIO GÓMEZ ANZOLA** código estudiantil **20062180023**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.14. Los docentes Carolina María Lozano Barrero 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 **“Evaluación de riesgo de introducción de especies, a través de la descarga de agua de lastre en los puertos del Caribe y Pacífico colombianos”**, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y realizado por los estudiantes **ESTEFANÍA PALACIO CARDOSO** código estudiantil **20091180055** y **JUAN PABLO LÓPEZ MORALES** código estudiantil **20091180067**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.15. Los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Henry Zúñiga Palma, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado **“Zonificación Ambiental bajo criterios de Evaluación Ambiental de la ladera del barrio Villa Jardín Bajo, municipio de Manizales, departamento de Caldas”**, dirigido por la docente César Augusto García Valbuena y realizado por el estudiante **ANDRÉS FERNANDO GALVEZ OROZCO** código estudiantil **20092180023**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.16. Las docentes Luz Dary Cervera Bonilla y Carolina María Lozano Barrero, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado **“Propuesta y selección de un sendero para la interpretación ambiental con énfasis en el paisaje en zona rural de Bogotá”**, dirigido por el docente Helmut Espinosa García y realizado por los estudiantes **SAMIR ANTONIO MAHECHA GUTIÉRREZ** código estudiantil **20091180075** y **DANIEL FERNANDO GARCÍA BAUTISTA** código **20091180027**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 3.17. Los docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Carlos Hernán Valencia, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Identificación y evaluación de impactos ambientales en el proceso productivo del sector palmero en la empresa UNIPALMA S.A., ubicada en el municipio de Cumaral, Meta”, dirigido por la docente Martha Lucía Mojica Hernández y director externo en la entidad Laura Cristina Vanegas Jara y realizado por El estudiante **JONATHAN ALEXANDER MANRIQUE FLORIÁN** código estudiantil **20092180039**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.18. Los docentes Miguel Eugenio Cadena y José Miguel Cepeda Rendón, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **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 y realizado por las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución. Así mismo, el Consejo de Carrera **REMITE** a Consejo de Facultad para su aprobación y otorgamiento de semestre en estado PASANTÍA - L, dado que las estudiantes requieren desplazarse en el semestre 2015-I a Brasil y una de las estudiantes aún no ha finalizado las asignaturas correspondientes a su plan de estudios.
- 3.19. La docente María Irene Chabur Ortégón, docente titular de la asignatura Microbiología en el semestre 2014-III, **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura MICROBIOLOGÍA Y ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO cursada en el Programa Técnico Profesional en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA y la asignatura MICROBIOLOGÍA Cód. 2711 del plan de estudios No. 247 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, solicitud realizada por la estudiante **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil **20112180201**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** registrar la nota de homologación en la sábana de notas de la estudiante en mención.
- 3.20. Los docentes Jenny Marcela Garzón Romero y Alberto Figueroa Fernández, **INFORMAN** que se realizó el examen de validación de la asignatura **COMPUTACIÓN I** Cód. **18001005** del plan de estudios **No. 1** del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas a la estudiante **SINDY LORENA GONZÁLEZ ARIZA** código estudiantil **20111180029** y la nota obtenida (100%) corresponde a 4,0 (cuatro punto cero). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los resultados

obtenidos por la estudiante y **SOLICITA** a la Coordinación registrar la nota de homologación en la sábana de notas de la estudiante en mención.

- 3.21. La estudiante **LAURA MARÍA DE LOS ÁNGELES ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063**, **PRESENTA** solicitud de aval para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** (Según el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) en el programa de Especialización en Educación y Gestión Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **VERIFICA** el cumplimiento del requisito de promedio, que en el caso de la solicitante corresponde a **3.86** y la culminación de las asignaturas del plan de estudios cursado por la estudiante. Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante.
- 3.22. Los siguiente estudiantes **SOLICITAN** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO**, según lo estipulado en el Artículo 4° del Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital. Los estudiantes se relacionan a continuación:

<b>NOMBRE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>% AVANCE PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>PROGRAMA DE POSGRADO</b>
Camilo Eduardo Gordillo Hernández	20101180027	82.6	3.81	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
Marly Stephanie Parra Torres	20101180052	92.8	3.93	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
Laura Ximena Delgado Rodríguez	20101180015	89.2	4.1	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** las solicitudes presentadas por los estudiantes. Así mismo el Consejo de Carrera **REMITE** a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local para presentar la intención de los estudiantes anteriormente relacionados y que sean considerados dentro del proceso de selección realizado para iniciar la modalidad en el semestre 2015-I.

- 3.23. Los estudiantes **YUDI CAROLINA JIMÉNEZ FRANCO** código estudiantil **20052180036** y **RUBÉN DARÍO GRANADOS ROJAS** código estudiantil **20042180018**, **SOLICITAN** prórroga por seis meses, conforme a lo establecido en el Acuerdo 003 de 1998, para la sustentación del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Análisis de la incidencia de la contaminación atmosférica sobre la presencia de Enfermedades Respiratorias Agudas (ERA) en la localidad de Puente Aranda", dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La solicitud cuenta con el aval



del director del trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

- 3.24. El estudiante **PAUL ALEXANDER SÁNCHEZ NAVAS** código estudiantil **20052180068**, **SOLICITA** prórroga por seis meses, conforme a lo establecido en el Acuerdo 003 de 1998, para la sustentación del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Determinación del área de influencia para la emisión de dióxido de Nitrógeno, material particulado y ruido ambiental en la planta Extractora Cusiana Ltda.", dirigido por la docente Edith Alayón Castro. La solicitud cuenta con el aval de la directora del trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.25. El estudiante **BRAYAN ESTEVEN BRAVO MORCILLO** código estudiantil **20142180003**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera autorización para inscribir en el semestre 2015-I los espacios académicos Cálculo Integral Cód. 007 y Ecuaciones Diferenciales Cód. 88, el primer espacio académico prerrequisito del segundo, dado que el estudiante argumenta tener los conocimientos para cursar dichos espacios académicos de manera simultánea. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud académica del estudiante teniendo en cuenta la lógica académica del Proyecto Curricular.

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 cuatro (04) días del mes de Diciembre de 2014.

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

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

**ORIGINAL FIRMADO**

---

JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE

**ORIGINAL FIRMADO**

---

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

**ORIGINAL FIRMADO**

---