

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**Consejo Curricular Ordinario**  
**ACTA 20**

**FECHA** : Mayo 20 de 2015  
**HORA** : 02:15 p.m.  
**LUGAR** : Sala de Juntas – Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Sesión Consejo de Carrera Ampliado**

**Inicio de sesión 2:15 p.m.**

**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	

**INVITADOS**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	Docente de planta	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Docente de planta		X
CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	Docente de planta		X
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ M.	Docente de planta		X
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	Docente de planta	X	
LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	Docente Medio Tiempo Ocasional	X	
FREDY LEONARD ALFONSO MORENO	Docente Tiempo Completo Ocasional		X
ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ	Docente Tiempo Completo Ocasional	X	
OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	Docente Tiempo Completo Ocasional	X	
PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS	Docente Tiempo Completo Ocasional		X

## ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Varios

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes e invitados 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, **PRESENTA** el avance de los compromisos relacionados a la implementación del Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico relacionado a las modalidades de grado para obtener título de pregrado y a la implementación del Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario, relacionado al Programa Académico de Grado, para estudiantes que terminaron asignaturas hace más de un año y aun no se han graduado.

La Coordinadora, **INFORMA** que:

- La propuesta académica del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el Programa Académico de Grado (según lo establecido en el Acuerdo 007 de 2014 del C.S.U.), fue remitida a Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales (en adelante FAMARENA), mediante oficio PIA-0209-15 del 15 de Abril de 2015.
- La propuesta elaborada por el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para la implementación del Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico, fue enviada a Consejo de Facultad de la FAMARENA, mediante oficio PIA-0191-15 del 10 de Abril de 2015.

Respecto a esta propuesta, se **INFORMA** que el día jueves 14 de mayo se llevó a cabo un Consejo de Facultad Extraordinario y Ampliado, al cual asistieron los Consejeros del Proyecto Curricular, y en el que se presentó una propuesta de implementación del Acuerdo en los Proyectos Curriculares, propuesta a la cual se le hicieron observaciones y sugerencias. Adicionalmente, se informó que aún no se ha dado alguna alternativa de solución a la necesidad de dinero para la dirección y revisión de trabajos de grado por parte de profesores diferentes a los

docentes vinculados mediante Tiempo Completo y Tiempo Completo Ocasional en la Universidad.

La Coordinadora del Proyecto Curricular, **MANIFIESTA** adicionalmente la situación presentada con el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico respecto a la modalidad de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO**, debido a que en el semestre en curso se autorizó dicha modalidad de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la Especialización en Gerencia de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de la Universidad ECCI a quince estudiantes del Proyecto Curricular. El Consejo Ampliado **MANIFIESTA** su preocupación en cuanto lo anterior puede afectar la calidad de la formación impartida por el Proyecto Curricular, al verla como una opción en la cual no prima ningún criterio de selección de estudiantes de tipo académico sino netamente económico, y ponen a consideración tres (3) alternativas para enfrentar dicha situación, las cuales se listan a continuación:

- a. Detener autorizaciones, por parte del Consejo Curricular, para realizar la modalidad en mención en otras universidades.
- b. Teniendo en cuenta el ranking de Universidades de SCimago, permitir el desarrollo de dicha modalidad únicamente en aquellas que estén mejor posicionadas que la Universidad Distrital. Se podrá aprobar dicha modalidad en estas Universidades al número de estudiantes que así lo desee.
- c. Teniendo en cuenta el ranking de Universidades de SCimago, permitir el desarrollo de dicha modalidad en aquellas que estén mejor posicionadas que la Universidad Distrital al número de estudiantes que así lo desee. Además, permitir a un número máximo de cinco (5) estudiantes por semestre, el desarrollo de dicha modalidad en las Universidades que se encuentren en los diez (10) puestos siguientes al ocupado por la Universidad Distrital.

Las opciones anteriores fueron sometidas a votación, después de la cual el Consejo Curricular Ampliado **DECIDE** acoger la opción c) y dar inicio a su implementación inmediatamente.

- 2.2. El profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, Coordinador Subcomité de Autoevaluación y Acreditación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, **INFORMA** los avances relacionados con el segundo proceso de Autoevaluación del Proyecto Curricular. El profesor, hace entrega de las memorias de dicho avance en medio magnético para uso exclusivo del Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 2.3. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** al Consejo Curricular sobre la realización del Mogambo 2015 en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y **SOLICITA** a los asistentes proponer la fecha de realización del evento y la temática del mismo. El Consejo Curricular Ampliado **DECIDE** realizar el evento en la tercera semana del mes de agosto, los

días 18, 19 y 20 de Agosto del año en curso, de los cuales el día 18 se realizará la primera sesión del Mogambo 2015 en la sede de la Aduanilla de Paiba y los días 19 y 20 de Agosto en un lugar distinto a las sedes de la Universidad, para lo cual se tendrá que hacer la gestión respectiva para eventos del Proyecto Curricular; además, **DEFINE** enfocarlos a las siguientes temáticas:

- a. Autoevaluación y Acreditación – Eje central del evento
- b. Curricularización de salidas académicas – Tema complementario
- c. Investigación – Tema complementario
- d. Egresados – Tema complementario

Para lo anterior, el Consejo Curricular Ampliado **ACLARA** que requiere como insumos temáticos el proceso actual del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación, los aportes del Subcomité de Investigación a cargo del profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y la información relacionada a la Comisión de Salidas Académicas dentro del tema de curricularización.

Así mismo, la Coordinadora del Proyecto Curricular da lectura a un correo electrónico enviado por el docente César Augusto García Valbuena, en el cual informa no poder asistir al Consejo Ampliado y manifiesta su ofrecimiento para realizar la Coordinación Logística del Mogambo (esto es, selección del sitio de realización, coordinación del transporte, acomodación, comida, refrigerios, estación de café y papelería). El Consejo Curricular Ampliado se da por **ENTERADO** y **ACEPTA** dicho ofrecimiento.

#### 2.4. Directrices de Decanatura para evacuación de la Sede, dada la situación ocurrida el 25 de marzo de 2015.

La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** a los asistentes al Consejo de Carrera que teniendo en cuenta las situaciones de disturbios en la sede que afectan considerablemente a nuestros vecinos, población considerada vulnerable, además de los daños a la infraestructura, la Decanatura de la FAMARENA tomó las siguientes medidas:

A. Todos los docentes y administrativos deben portar carné y promover y verificar el uso del mismo por parte de los estudiantes.

B. Se establece el siguiente protocolo de información, una vez se presenten las situaciones de disturbios:

1. Decanatura o, en su defecto, Secretaría Académica, dará la orden de evacuación e informará a Coordinadores de Proyectos Curriculares.
2. Los Coordinadores de Proyectos Curriculares deben informar de la orden de evacuación a docentes y personal a su cargo y éstos, a su vez, a los estudiantes.
3. Quienes no evacúen, se entiende se hacen responsables de su permanencia en la sede de la Facultad y de lo que pueda pasar por dicha decisión.

4. Se invita a los docentes a buscar espacios de reflexión con estudiantes para evitar este tipo de situaciones, dadas las condiciones de vulnerabilidad de los usuarios del Instituto Roosevelt.

El Consejo Curricular Ampliado se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RECOMIENDA** tener en cuenta dentro del protocolo propuesto la inclusión y preparación de “brigadistas” que apoyen la situación una vez se presente y **SUGIERE** consultar a Decanatura cómo va el proceso para definir las rutas de evacuación.

## 2.5. Varios

2.5.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía de Alba **ACLARA** a los asistentes al Consejo Curricular Ampliado que el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **NO** se traslada a la nueva sede de la Universidad Distrital en la Ciudadela El Porvenir en Bosa, según la información recibida de forma verbal de parte de la Secretaria Académica, en días anteriores.

2.5.2. Se comenta la situación presentada respecto a la asignación del espacio físico para la realización de las prácticas académicas de laboratorio en los espacios de Química Ambiental Aplicada y Contaminación Ambiental I y se informa sobre la reunión realizada a la que asistieron la Secretaria Académica y los Coordinadores del Laboratorio de Suelos y del Laboratorio de Calidad de Aguas en que se propuso dar una respuesta pronta al Proyecto Curricular. El Consejo Curricular Ampliado se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** enviar una carta a Decanatura para que se informe al Proyecto Curricular las medidas a tomar para evitar que los inconvenientes presentados en el semestre en curso se repitan en 2015-3.

Siendo las 4:15 p.m. se da por concluida la sesión del Consejo Curricular Ampliado.

Se programa una sesión complementaria con el Consejo de Carrera Ordinario para el día jueves 21 de mayo de 2015 a las 9:00 a.m. en la Coordinación del Proyecto Curricular.

Siendo las 4:15 p.m. se da por terminada la sesión del Consejo Curricular Ampliado.

Para constancia se firma la primera sesión del acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, por los demás miembros del Consejo y por los invitados que asistieron a los veinte (20) días del mes de mayo de 2015.

### ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	FIRMA
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	_____
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	_____
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	Representante componente básicas de ingeniería	_____
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente ingeniería aplicada	_____
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil	_____
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil	_____

### INVITADOS

NOMBRE	FUNCIÓN	FIRMA
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	Docente de planta	_____
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	Docente de planta	_____
LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	Docente Medio Tiempo Ocasional	_____
ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ	Docente Tiempo Completo Ocasional	_____
OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	Docente Tiempo Completo Ocasional	_____

## Continuación Sesión Consejo de Carrera Ordinario

### 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

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

Siendo las 9:35 a.m. del 21 de mayo del año en curso se da por iniciada la sesión complementaria del Consejo de Carrera Ordinario en la Coordinación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Continuación Casos Proyecto Curricular
- 2.6. La Coordinadora del Proyecto Curricular, **INFORMA** al Consejo de Carrera sobre la Circular No. 004 emitida por la Secretaría General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en la que se solicita dar cumplimiento al **Acuerdo No. 02 de 2015 del Consejo Superior Universitario** en lo relacionado al **Artículo 2° PUBLICIDAD** que reza: “A partir de la vigencia del presente Acuerdo, debe publicarse en la página web de la Universidad los siguientes actos administrativos y documentos: ... 3. “Los actos administrativos a través de los cuales se realicen encargos, nombramientos provisionales, comisiones para ejercer empleos de libre nombramiento y periodo fijo, comisiones de estudio y sus prórrogas... 5. “Las actas de las sesiones de los Consejos... de facultad y curricular”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **MANIFIESTA** que dará cumplimiento a la circular en mención.

- 2.7. La Coordinadora del Proyecto Curricular, **INFORMA** al Consejo de Carrera que el Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio **SFMA-0593-15** del 11 de mayo de 2015, **NIEGA** otorgar aval académico para trámite de movilidad académica a las estudiantes **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059** y **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018**, porque realizaron el trámite en los tiempos no reglamentados. Así mismo, el Consejo de Facultad, **DETERMINÓ** solicitarle al Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, se revisen bien estos casos, porque por ejemplo la estudiante **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059**, aparece en el aplicativo CÓNDROR, en Prueba Académica y Matriculado y no inscribió para este semestre ninguna materia, estando con la advertencia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** a las estudiantes que actualmente no cuentan con permiso para realizar movilidad académica y les **SOLICITA** muy respetuosamente legalizar su situación. Así mismo, el Consejo de Carrera **DECIDE** comunicar lo más pronto posible la situación al Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI.
- 2.8. El Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio **SFMA-0609-15** del 12 de mayo de 2015, **APRUEBA** el listado de los estudiantes seleccionados como monitores del periodo académico 2015-I del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 2.9. El docente Alberto Figueroa Fernández, **PRESENTA** propuesta para evaluación de la sustentación de los proyectos de grado en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. La evaluación propuesta deberá ser desarrollada por cada docente jurado y contiene siete criterios de evaluación asociados cada uno de ellos a un porcentaje de evaluación específico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir mediante correo electrónico la propuesta realizada a cada uno de los Consejeros para su respectivo análisis.

### 3. Casos estudiantes

- 3.1. El estudiante **JUAN SEBASTIÁN RODRIGUEZ VIVAS** código estudiantil **20091180059**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera permiso académico para viajar del 11 al 22 de mayo del año en curso a la ciudad de Miami en Estados Unidos por motivos laborales relacionados a su crecimiento profesional. El estudiante adjunta recomendación de la Psicóloga de Bienestar Institucional, Martha Stella Guerrero P. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NO OTORGA** el aval académico solicitado por el estudiante dado que la figura de permiso académico no se concede en situaciones de carácter laboral. Así mismo, el Consejo Curricular **SOLICITA** aclaración por parte de la Psicóloga de la Oficina de Bienestar Institucional sobre cuáles son los criterios tenidos en cuenta para dar recomendación de permiso académico. El Consejo Curricular **DECIDE** enviar copia de esta consulta al Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



- 3.2. La estudiante **JESICA TATYANA CHAVEZ TORRES** código estudiantil **20112180076**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera permiso académico para viajar del 22 al 28 de mayo del año en curso a la ciudad de Guayaquil, Ecuador por motivos personales. La estudiante adjunta recomendación de la Psicóloga de Bienestar Institucional, Martha Stella Guerrero P. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y con cuatro votos a favor y uno en contra, **DECIDE** aprobar la solicitud de permiso académico realizada.
  
- 3.3. La estudiante **MAYEN PAOLA GARCÍA RIVAS** código estudiantil **20061135027**, **SOLICITA** la ampliación del permiso académico concedido el día 8 de abril de 2015, según Acta No. 14 de 2015, que iba desde el día 24 al 30 de mayo. Lo anterior, con el fin de ajustar el valor de los tiquetes al monto de dinero otorgado como apoyo económico, por lo que la estudiante **SOLICITA** el permiso sea concedido desde el día viernes 22 de mayo hasta el día 04 de junio del presente año, para participar en el evento MILSET – Brasil 2015, que se desarrollará en la ciudad de Fortaleza, Brasil del 25 al 30 de mayo, con el proyecto de investigación y trabajo de grado titulado “Análisis de la vulnerabilidad del recurso hídrico subterráneo, por la demanda de los balnearios en el turismo de bienestar municipios Anapoima y Apulo (Cundinamarca)”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de permiso académico realizada por la estudiante.
  
- 3.4. 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 al estudiante **LUIS FELIPE TORRES CARMONA** identificado con el documento de identidad No. G10499746 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** que algunas de las asignaturas solicitadas por el estudiante están sujetas a cambios, debido a que su oferta depende de la demanda por ser espacios académicos electivos.
  
- 3.4. El estudiante **WALTER IVÁN VELÁSQUEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180076**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** 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 de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Propuesta metodológica para la gestión del riesgo por fenómenos meteorológicos a través del análisis de valores extremos de precipitación en la región del Medio Magdalena”, dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez. El estudiante recomienda como jurados a los docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía y Jorge Alberto Valero Fandiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes

Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Jorge Alberto Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.

- 3.5. Los estudiantes **LIZETH NATALIA PÁEZ RIVERA** código estudiantil **20091180048** y **DANIEL ALEJANDRO AGUILAR GÓMEZ** código estudiantil **20091180001**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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 de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Evaluación temporal del método Número de Curva de Escorrentía en una hoya hidrográfica sub-urbana a través de modelos ARIMA: Estudio de caso Quebrada La Vieja, (Bogotá D.C., Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Carlos Francisco García Olmos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Carlos Francisco García Olmos, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
- 3.6. El estudiante **CARLOS ESTEBAN SANABRIA CARVAJAL** código estudiantil **20082180066**, **PRESENTA** el **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 la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) 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 director externo en la entidad Wilder Velázquez Castro. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Carolina María Lozano Barrero, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.6. Los estudiantes **RUTH DAMARIS LÓPEZ TORRES** código estudiantil **20092180038** y **YEFERSON CASTRO RONCANCIO** código estudiantil **20092185016**, perteneciente al Proyecto Curricular Administración Ambiental, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental y Administrador(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Trámite administrativo para los vertimientos y su integración al Programa de Producción Más Limpia de la Fundación - Hospital de la Misericordia”, dirigido por el docente Rodrigo Rey Galindo y directora externa Cindy Julieth Amaya González en la entidad Fundación - Hospital de la Misericordia. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental a la docente Martha Isabel Mejía De Alba, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.7. Los estudiantes **JENNY SOFÍA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180071** y **JOHN GERARDO PINZÓN CÁRDENAS** código estudiantil **20082185042** perteneciente al Proyecto Curricular Administración Ambiental, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental y Administrador(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Estado del arte de la auto-construcción sostenible en Colombia”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Rodrigo Rey Galindo y César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental al docente César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.8. Las estudiantes **LAURA MARÍA DE LOS ÁNGELES ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **PRESENTAN** el **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. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Helmut Espinosa García y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Edith Alayón Castro y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.9. La estudiante **PAOLA ALEXANDRA JIMÉNEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180036**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) en los siguientes programas de especialización:
- Especialización en Educación y Gestión Ambiental
  - Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
  - Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo
  - Especialización en Sistemas de Información Geográfica

La estudiante ha cursado el **93,4%** de los créditos académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio acumulado de **4,09**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular remitir a cada programa de posgrado los espacios académicos autorizados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar en esta modalidad.

3.10. El estudiante **VICTOR MANUEL DUARTE ORTIZ** código estudiantil **20072180024**, **PRESENTA** solicitud de aval académico 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 Planeamiento Energético** Código SNIES **3327** en la **Universidad Autónoma de Colombia**. El estudiante ha cursado un **100%** de los espacios académicos de su plan de estudios y cuenta con un promedio académico ponderado acumulado de **3,55**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** negar la solicitud del estudiante, teniendo en cuenta la decisión tomada en Consejo de Carrera Ampliado, el día miércoles 20 de mayo del año en curso, en la cual se decidió permitir el desarrollo de dicha modalidad en aquellas universidades que estén mejor posicionadas que la Universidad Distrital al número de estudiantes que así lo desee. Además, permitir a un número máximo de cinco (5) estudiantes por semestre, el desarrollo de dicha modalidad en las Universidades que se encuentren en los diez (10) puestos siguientes al ocupado por la Universidad Distrital, teniendo en cuenta el ranking de Universidades de SCimago.

3.11. Las estudiantes **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002** y **ANDREA STEFANÍA DÍAZ ROJAS** código estudiantil **20092180014**, **SOLICITAN** el **RETIRO** del **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. La solicitud cuenta con el aval del docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la solicitud realizada.

Así mismo, las estudiantes desean dejar un precedente dado que, como consta en los oficios presentado los días 8 y 12 de mayo del año en curso, en el cual **MANIFESTARON** presentar diferencias con el docente director del anteproyecto y **SOLICITARON** aval para una nueva dirección manejando la misma línea temática con otra propuesta metodológica, encontrando negativa del docente para desistir de la dirección, habiendo planteado tres alternativas para la superación del impase con las que las estudiantes se encuentran en desacuerdo y manifestando que no comparten la posición del docente referente al hecho de que él deba ser el director de anteproyectos relacionados con agrocombustibles y/o palma africana por ser quien ha trabajado algunas tesis al respecto, ya que no sólo el ha tratado esta temática. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** hablar con el profesor Oscar Eduardo Serrato Suárez para esclarecer la situación.

3.12. Las estudiantes **NATALIA ANDREA NÚÑEZ HEREDIA** código estudiantil **20081180043** y **DANIELA GRILLO MÉNDEZ** código estudiantil **20081180022**,

**SOLICITAN** el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Evaluación económica y ambiental del proyecto de especies menores en la finca la Quebrada Vereda San Jerónimo del municipio de Anolaima Cundinamarca”, por el título “Plan de Manejo Ambiental y evaluación económica del proyecto de especies menores en la finca La Quebrada vereda San Jerónimo del municipio de Anolaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. La solicitud cuenta con el Visto Bueno de los revisores del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada por las estudiantes.

- 3.13. Los docentes **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO** y **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Guía de Manejo Ambiental para los Proyectos de Distribución de Energía Eléctrica de EMSA E.S.P.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y directora externa Irma Amparo Torres Puentes en la entidad EMSA E.S.P. y realizado por la estudiante **LUISA FERNANDA JIMÉNEZ JIMÉNEZ** código estudiantil **20081180029**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.14. Los docentes **HENRY ZÚÑIGA PALMA** y **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** como revisores del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño de las tecnologías ambientales apropiadas para la finca “La Libertad”, en la vereda Laguna Verde del municipio de Zipacón”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y realizado por las estudiantes **NATALIA CORTÉS MOLINA** código estudiantil **20101180012** y **NATALY HASBLEIDY ROMERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20101180073**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.15. La docente **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO**, **MANIFIESTA** el concepto de **VIABILIDAD** como docente evaluadora del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) titulado “Guía metodológica para la identificación y evaluación de impactos ambientales en Colombia, a partir del ajuste de métodos ya existentes”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y realizado por las estudiantes **MAYRA ALEJANDRA BARRIOS QUIROGA** código estudiantil **20101180004** y **JOMARY STEPHANY GÓMEZ MIRANDA** código estudiantil **20102180026**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado I en el semestre 2015-III.

- 3.18. Las estudiantes **MAYRA ALEJANDRA BARRIOS QUIROGA** código estudiantil **20101180004** y **JOMARY STEPHANY GÓMEZ MIRANDA** código estudiantil **20102180026**, **SOLICITAN** autorización para que su propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Guía metodológica para la identificación y evaluación de impactos ambientales en Colombia, a partir del ajuste de métodos ya existentes”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y que fue presentada según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico, al cual la docente evaluadora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento otorgó viabilidad, sea avalada para ser desarrollada mediante Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y muy amablemente solicitan la asignación de un revisor adicional para cumplir con lo estipulado en el acuerdo en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada, así mismo **DESIGNA** como segundo revisor a la docente Luz Dary Cervera Bonilla, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.19. El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera autorización para el desarrollo del sistema “Ekomuro H<sub>2</sub>O+” seleccionado como Finalistas- Ganadores al Programa especial “World Water Challenge” del 7° Foro Mundial del Agua Korea 2015, que se llevó a cabo en la semana del 12 al 17 de abril pasado, reconocimiento obtenido por el estudiante en mención junto a su equipo de trabajo, su hermana Jessica Bibiana en calidad de proponente y sus padres Nancy Torres B. y Ricardo Alba A., como mentores. El estudiante solicita también apoyo económico para la construcción del sistema en mención, el cual sería ubicado en las inmediaciones del edificio Administrativo frente a Fotokio en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, lo anterior en el marco del curso de la asignatura Contaminación Ambiental I a cargo de la profesora Olga Lucía Rudas Lleras, quien avala la solicitud en mención. La suma requerida para la construcción del kit Ekomuro es de \$650.000, para la compra de los materiales necesarios, detallados en la cotización que presentan. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** avalar la propuesta y **SOLICITA** a la Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales estudiar la posibilidad de apoyo económico y del lugar donde se desea ubicar el proyecto.
- 3.20. La estudiante **CLAUDIA ESTEFANÍA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera la inactivación de un espacio académico de su sábana de notas que corresponde a una electiva denominada Psicología del cuerpo, cursada en el semestre 2014-I de manera voluntaria, ya que al momento de cursarla la estudiante había culminado la totalidad de espacios académicos de su plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud teniendo en cuenta que a la estudiante ya se le otorgó Paz y Salvo Académico para la ceremonia de grados del próximo 05 de junio de 2015.

3.21. Las estudiantes **DENNIS MARYITH RODRÍGUEZ ARRIERO** código estudiantil **20101180070** y **DIANA KATHERINE SARMIENTO SÁNCHEZ** código estudiantil **20092180077**, **MANIFIESTAN** la intención de optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico, la temática principal del artículo sería “la calidad del aire en la ciudad de Bogotá desde el punto de vista de la influencia del parque automotor” y estaría dirigido por el profesor Oswaldo Alberto Romero Villalobos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RECOMIENDA** a las estudiantes presentar el documento de propuesta de trabajo de grado en la modalidad de su interés, para su posterior revisión y aprobación, conforme a lo establecido en el Acuerdo 031 de 2014.

#### 4. Varios

Siendo las 11:00 a.m., 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 veintiún (21) días del mes de mayo de 2015.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____
EDITH ALAYÓN CASTRO	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	<b>ORIGINAL FIRMADO</b> _____