

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 29

FECHA : Agosto 13 de 2013
HORA : 8:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SÁNCHEZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	
RUBEN DARIO GARAVITO CALDERÓN	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. La docente **Martha Isabel Mejía de Alba**, **PRESENTA** al Consejo Curricular las cotizaciones consultadas para llevar a cabo el “Taller Socialización de Resultados del Primer Proceso de Autoevaluación y Formulación del Plan de Mejoramiento 2013 – 2014”, a realizar los días 27 y 28 de Agosto de 2013. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y después de analizar las propuestas presentadas por la docente, por unanimidad **APRUEBA** la cotización de la Universidad Manuela Beltrán.

2.2. El Coordinador del Proyecto Curricular, **PRESENTA** al Consejo Curricular el documento de análisis de Presupuesto – Salidas de Campo y Presupuesto 2014.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**. Así mismo el Coordinador del Proyecto Curricular **MANIFIESTA** que enviara el documento de salidas de campo y anexos de presupuesto para salidas de campo 2013 – 3 y 2014 – 1 a los consejeros para su conocimiento.

3. Casos docentes

- Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2013-1, Publicación 1535.

<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2013/ago/6609.pdf>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN SON LOS SIGUIENTES:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado 50%	50%
	Maestría 40%	
	Esp. 35%	
	Pregrado 30%	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

PERFIL 1: MODELACIÓN DE SISTEMAS (8 horas)

Aspirante	Criterio			Total	Puesto
	Formación académica (50)	Experiencia (40)	Productividad (10)		
Adriana Acosta Tovar	30	40	0	70	

El Coordinador **INFORMA** el perfil No. 1 y debido a la dificultad de conseguir docente con el perfil establecido, y sometiendo la hoja de vida a revisión por parte de los consejeros, por unanimidad el Honorable Consejo Curricular **DECIDE** declarar ganadora a la docente Adriana Acosta Tovar a quien se solicita adjuntar la constancia de que esta adelantando y se encuentra activa en la maestría en Ciencias Matemática Aplicada en la Universidad Nacional de Colombia.

4. Casos estudiantes:

5.1. La estudiante **SUSANA RODRÍGUEZ CASTELLANOS** código estudiantil **20062180057**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado "Producción de un consorcio de microorganismos para la biodecoloración de una mezcla de colorantes residuales generados en el Laboratorio de Microbiología de la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas Sede Vivero"", dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Gloria Stella Acosta y Edith Alayón Castro. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Edith Alayón Castro, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Gloria Stella Acosta, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

5.2. Las estudiantes **JOHANA ARROYAVE ALVARADO** código estudiantil **20062180003** y **ANA MARÍA MUNEVAR SANDOVAL** código estudiantil **20071180030**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE**

APLICACIÓN titulado “Construcción de un escenario de mejora para el manejo integral de residuos sólidos en la FAMARENA, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. Las estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Olga Isabel Palacios Palacios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Olga Isabel Palacios Palacios, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

- 5.3. Las estudiantes **KAREN NATALY CÁRDENAS ARIZA** código estudiantil **20052180009** y **FRANCY KATERINE HERRERA PARRADO** código estudiantil **20052180032**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Diseño de un prototipo tecnológico para el modelo productivo de reciclaje, reutilización y aprovechamiento de filtros de aceite usado empujados en vehículos de trabajo liviano. (Caso ServitecaLubritcet III S.A.S., Ciudad de Bogotá)”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Alvaro Martín Gutiérrez y Pier Paolo Zuñiga, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.4. Los estudiantes **LORENA LOMBANA GONZÁLEZ** código estudiantil **20081180034** y **JUAN DAVID OIDOR MÁRQUEZ** código estudiantil **20081180045**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de la corteza de eucalipto y la cascarilla de arroz de Colombia como absorbentes de Cd(II) y Pb(II) presentes en una solución sintética aplicando pruebas de Adsorción en Columna”, dirigido por el docente Jayerth Guerra Rodríguez. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Juan Pablo Rodríguez Miranda. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Juan Pablo Rodríguez, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental. y
- 5.5. La estudiante **MARTHA LIZETH CASTELLANOS ORDOÑEZ** código estudiantil **20081180008**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Lineamientos y recomendaciones para la definición del Programa de Inspección, Vigilancia y Control a la Calidad Ambiental en la subcuenca Río alto Bogotá, en el marco de la Política Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidades de Alimentos”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Ileana Romea Cárdenas Manosalva y Vilma Hernández Montaña. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Ileana

RoemaManosalva, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Vilma Hernández, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.y

- 5.6. Los estudiantes **CARLOS ANDRÉS MESA VELANDIA** código estudiantil **20071180027** y **DANIEL EDUARDO MUNEVAR MARTÍNEZ** código estudiantil **2007180029**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulaicón del Plan de Manejo Ambiental para la zona turística de Playa Blanca, municipio de Tota, Boyacá”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y Jaime Eddy Ussa, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.7. Los estudiantes **REINALDO BERMÚDEZ PARRA** código estudiantil **20051180007** y **JONATHAN ALEXANDER URUEÑA PACHECO** código estudiantil **2005280075**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Análisis comparativo de las tecnologías utilizadas internacionalmente para la disposición de pilas en Colombia”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Fernando Calderón Martínez y Carlos Díaz. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Carlos Díaz, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Fernando Calderón Martínez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.8. Las estudiantes **ROCÍO DEL PILAR CASTELLANOS CARVAJAL** código estudiantil **20061180017** y **NADIA STEPHANIE HERNÁNDEZ NÚÑEZ** código estudiantil **20061180035**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación de la eficiencia del proceso de secado al sustituir el carbón sub-bituminoso por biomasa en la planta cementera Santa Rosa de Cemex S.A.”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Helmut Espinosa García, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Edith Alayón Castro, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 5.9. Los estudiantes **ROVIRA OCHOA** código estudiantil **20062180060** y **YEINER LEONEL OREJUELA FANDIÑO** código estudiantil **20062180045**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Realización del Diagnóstico Ambiental del Hospital La Victoria Tercer Nivel, Sede Principal, en la Localidad Cuarta de Bogotá-Cundinamarca, para optar al reconocimiento de Hospital Verde”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los

estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Luisa Fernanda González. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Luisa Fernando González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 5.10. Los estudiantes **YEIMY LIZETH ZABALETA POLO** código estudiantil **20081180079** y **JHON ALEXANDER GIRALDO VARGAS** código estudiantil **20081180018**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Ambiental de la Zona de Reserva Campesina de la cuenca del Río Pato y el Valle de Balsillas en el municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá)”, dirigido internamente por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y externamente por el Ing. Miguel Fernando Mejía Alfonso. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Helmut Espinosa García y Luz Dary Cervera Bonilla. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Helmut Espinosa García y Luz Dary Cervera Bonilla, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 5.11. Los estudiantes **EDUAR ALFONSO VALBUENA GÓMEZ** código estudiantil **20061180071** y **HAROLD ALBERTO GÓMEZ SOTOMAYOR** código estudiantil **20072180032**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Zonificación Ambiental de la Zona de Reserva Campesina del Sumapaz, a partir de los planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas del Sumapaz”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Loyda Enith Plazas Patiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Claudia María Cardona, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.
- 5.12. Las estudiantes **ELIANA MALDONADO GARCÍA** código estudiantil **20072180041** y **NATALIA DEL PILAR MOGOLLÓN JARAMILLO** código estudiantil **20072180043**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Sistema de Gestión Ambiental de la empresa Productos Alimenticios Bellini S.A.S., bajo los lineamientos de la Norma Técnica Colombiana ISO 14001:2004”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Astrid Ximena Parsons y Fernando Sánchez Sánchez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Fernando Sánchez Sánchez, adscrito al Proyecto Curricular de y Astrid Ximena Parsons, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 5.13. Las estudiantes **TATIANA CAMPOS SIERRA** código estudiantil **20071180062** y **DANIELA MIRANDA AGREDA** código estudiantil **20071180059**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Biodesulfuración de carbón proveniente de la mina La Laguna, Ventaquemada (Boyacá), utilizando cepas microbianas nativas a escala de laboratorio”, dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Miguel Ángel Piragauta Aguilar y Nadenka Beatriz Melo Brito. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Miguel Ángel Piragauta Aguilar, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria y Nadenka Beatriz Melo Brito, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
- 5.14. El estudiante **JUAN SIMÓNORTIZ ALMANZA** código estudiantil **20071180035**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación in vitro de la actividad antimicrobiana del extracto vegetal de *Eucalyptus pulverulenta* variedad “baby blue” sobre *Fusarium sp.*”, dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. El estudiante recomienda como jurado a la docente Nadenka Beatriz Melo Brito. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Nadenka Beatriz Melo Brito, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Gloria Stella Acosta, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 5.15. La estudiante **MONICA LORENA RINCÓN BAYONA** código estudiantil **20072180064**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Determinación de la huella hídrica en el cultivo de flores YAMANIK FLOWERS S.A.S. ubicado en el municipio de Toca (Boyacá)”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía del Alba. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Jorge Valero Fandiño y Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Jorge A. Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 5.16. Las estudiantes **ALEJANDRA BARÓN GÓMEZ** código estudiantil **20071180007** y **LUDY STEFANNY DÍAZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20072180022**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Ambiental para la zona turística del valle del Cocora (Salento Quindío), bajo los criterios de turismo sostenible”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Max Alejandro Triana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los

docentes, Oscar Eduardo Serrato, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

- 5.17. Las estudiantes **CLAUDIA VANESSA TENJO LÓPEZ** código estudiantil **20082180073** y **JENNY PAOLA TRUJILLO ORTIGOZA** código estudiantil **20082180081**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diagnóstico de consumo energético y análisis de energías alternativas no convencionales como base de la formulación de una propuesta de sustitución energética para la Planta Pasteurizadora Santo Domingo, Simijaca - Cundinamarca”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Eduardo Ladino y Germán González Henao. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Eduardo Ladino y German González Henao.
- 5.18. Las estudiantes **GISELL VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORÍAN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA FERNANDA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082180042**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Vergara – Cundinamarca”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes LoydaEnith Plazas Patiño y Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a las estudiantes aclarar su participación como pasantes en el marco del convenio interadministrativo entre la universidad Distrital y la Alcaldía del Municipio de Vergara – Cundinamarca, así mismo se recomienda analizar la posibilidad de realizar el trabajo de grado en modalidad de pasantía, teniendo en cuenta la normatividad vigente que rige este tipo de modalidad.
- 5.19. El estudiante **ORLANDO JOSÉ NEVA GONZÁLEZ** código estudiantil **20072180050**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Esquema SISOMA para el área de trefilado en Armalco S.A.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El estudiante recomienda como revisor ala docente Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Lucia Mojica Hernandez, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria y Luisa Fernanda González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

- 5.20. Los docentes **FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ** y **FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ**, manifiestan el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Revisión del Sistema de Gestión Ambiental de Linde Colombia S.A. y formulación de recomendaciones para la mejora continua”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía del Alba y desarrollado por la estudiante **MADELYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la ejecución del Proyecto.
- 5.21. La estudiante **SUSANA RODRIGUEZ CASTELLANOS** código estudiantil **20062180057**, solicita **AVAL ACADÉMICO** para tramitar el apoyo económico para participar como ponente en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación de REDCOLSI, con el trabajo denominado “Resultados preliminares de: Selección de cepas bacterianas para la biodecoloración de mezcla de fucsina y cristal violeta utilizados en coloración de Gram”, a realizarse en la ciudad de Córdoba – Montería, los días 10, 11 y 12 de Octubre del año en curso La solicitud es firmada también por el Director del Grupo de Investigación Bionémesis y Coordinador del Semillero de Investigación BiotecAmbiental, docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar y se anexa la certificación y aval otorgado por el grupo de investigación y el semillero mencionados. En la sesión del día de hoy se contacto a la estudiante vía telefónica y se corrobora la información suministrada en la carta adjunta, por la anterior razón se **SOLICITA** el cambio de la misma haciendo las correcciones respectivas para así poder entregar el respectivo aval académico para continuar los tramites respectivos.
- 5.22. La estudiante **NATALÍ GÓMEZ LEGUÍZAMO** código estudiantil **20062180026** y la docente Claudia María Cardona Londoño (en calidad de directora), **SOLICITAN**, el cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado inicialmente “Estimación de un modelo numérico que represente el comportamiento hidrogeológico en el área de la Asociación Nare Bloque B del Magdalena Medio que permita dar un uso y manejo adecuado a los acuíferos existentes”, por el título “Caracterización de los acuíferos de las veredas Ermitaño y Palagua del municipio de Puerto Boyacá por medio de un modelo hidrogeológico numérico que permita establecer lineamientos de uso y manejo del recurso hídrico subterráneo”. Adicionalmente, la docente y la estudiante en mención presentan al Consejo de Carrera la renuncia a la autoría del **PROYECTO DE APLICACIÓN** por parte de la estudiante **ASTRID PAOLA GONZÁLEZ HERRERA** código estudiantil **20052180027**. Los revisores del **ANTEPROYECTO** son los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante el aval del cambio de título del anteproyecto de grado por parte de los revisores, los docentes Carlos A. Zafra Mejía y Edith Alayón Castro, así mismo el Consejo de Carrera **SOLICITA** que la estudiante **ASTRID PAOLA GONZÁLEZ** manifieste por escrito ante este cuerpo su decisión de desistirse de la autoría del anteproyecto.

5.23. La estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera la reconsideración de la homologación de las asignaturas Química Inorgánica y Bioquímica, cursadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, manifestando que debido a que presenta una limitación motriz, su trabajo en el laboratorio se dificulta. Además, argumenta que los olores de los químicos afectan su condición de epilepsia en la cual se encuentra en proceso de adaptación. Teniendo en cuenta las solicitudes, respecto a la homologación El Consejo de carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir a los docentes del área el caso de las dos asignaturas solicitadas, así mismo respecto al tema relacionado a la solicitud de cursar Ecología General sin ver el espacio académico de Microbiología por unanimidad el Consejo **RECHAZA** esta solicitud teniendo en cuenta la lógica del Plan de Estudios y recomienda que considerando su estado de salud no cursar un número elevado de asignaturas, se sugiere cursar máximo tres asignaturas.

5.24. El Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **REMITE** copia del Derecho de Petición presentado por la estudiante **ALEJANDRA CORTAVARRÍA ALONSO** código estudiantil **20072180018**, con la finalidad de que se le informe al Consejo de Facultad la situación académica de la estudiante. Adicionalmente, la estudiante presenta un oficio al Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, en el cual justifica su solicitud. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y dada la situación familiar de la estudiante, por unanimidad **DECIDE** dar el aval académico para cursar la asignatura Contaminación Ambiental II en el periodo 2013 - II.

5.25. Los estudiantes relacionados a continuación, presentan solicitudes especiales de adición y/o cancelación de sus asignaturas para el semestre en curso 2013-III:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	CASO	DECISIÓN
1.	FEDERICO ANDRÉS GUTIÉRREZ	20081180024	Solicita la adición de Tecnologías Apropriadas II y Manejo Técnico Ambiental, en el mismo semestre lectivo (la primera prerequisite de la segunda)	El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y según lo manifestado por el Coordinador el Estudiante desistió de esta solicitud.
2.	SINDY LORENA GONZÁLEZ A.	20111180029	Solicita la adición de Ordenamiento Territorial Urbano y Modelos de Dispersión Atmosférica, en el mismo semestre lectivo (la primera prerequisite de la segunda)	El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y dada la condición de la estudiante de ser del Plan de Estudios de horas (según lo suministrado por el aplicativo CONDOR) no se puede dar trámite a la solicitud pues la asignatura Modelos de Dispersión Atmosférica tiene como prerequisite la asignatura

				Ordenamineto Territorial Urbano.
3.	CARLOS DANIEL MORENO SOLER	20122180251	Solicitan la adición de Bioquímica y Físicoquímica, en el mismo semestre lectivo (la primera prerequisite de la segunda)	El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y dada la condición de la estudiante no se puede dar trámite a la solicitud, pues el estudiante tiene ya inscrito el máximo número de créditos por semestre
	JHON JAIRO DIAZ FUENTES	20122180252		El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y dada la condición de la estudiante no se puede dar trámite a la solicitud, pues por la lógica del Plan de Estudios no lo permite.
4.	RICARDO ANDRÉS URREGO ÁLVAREZ	20102180064	Solicita la extensión del número de créditos máximo por semestre, es decir de 18 a 19, para poder adicionar un espacio académico más.	El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y dado que el estudiante supera el número de créditos permitidos, se recomienda sólo cursar las asignaturas ya inscritas.
5.	GINA FERNANDA VARGAS TORRES	20121180252	Solicita la cancelación de la asignatura Cálculo Integral, la cual perdió en el semestre 2013-I y que por reglamento debe cursar en el semestre actual.	El Consejo de Carrera se da por ENTERADO y según lo manifestado por el Coordinador el Estudiante desistió de esta solicitud.

5.26. La estudiante **CAROLINA REAL CASAS** código estudiantil **20082180055** solicita se evalúe e interceda por su caso ante el Consejo de Facultad, debido a la negativa reciba en dos ocasiones para inicialmente la cancelación y posteriormente la inactivación de su sábana de notas de dos asignaturas perdidas en el semestre 2013-I. –lo anterior, teniendo en cuenta que las asignaturas no hacen parte de su plan de estudios. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y analizando la situación de la estudiante, que ya cumplió con todas las asignaturas del Plan de Estudios, en particular las asignaturas sociohumanísticas y las electivas, El Consejo de Carrera remite el caso para que se analice la posibilidad de inactivar en su sábana de notas las asignaturas: Historia y Cultura Colombiana y Gestión del Riesgo.

5.27. La Coordinadora de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, docente Liz Farleidy Villarraga Flórez, **MANIFIESTA** mediante oficio MMUCB – 077 – 13, que la estudiante **VICTORIA EUGENIA RICO** código estudiantil **20072180063**, fue admitida a la maestría bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA**, para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental. El Consejo Curricular. El Consejo de Carrera se da por enterado.

5.28. El Coordinador de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental, docente Jorge Gómez Duque, **INFORMA** mediante oficio Cons-EEGA-221-2013, teniendo en cuenta las notas del estudiante **FREDY CAMILO GARCÍA REYES** código estudiantil **20052180023**, quien se acogió a dicho programa de Especialización bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en el período académico 2013-I, para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental. El Consejo Curricular. El Consejo de Carrera se da por enterado y solicita a la Coordinación realizar los trámites pertinentes de paz y salvo para que pueda continuar los trámites de obtención del Grado.

5.29. El estudiante **JUAN JOSE PEÑA CAMARGO** código estudiantil **20052180053**, presenta al Consejo de Carrera, la solicitud de estudio de su caso de permanencia estudiantil, dado su condición de pérdida de calidad de estudiante. El Consejo de Carrera se da por enterado y una vez revisado el historial académico del estudiante se ratifica su condición de pérdida de calidad de estudiante.

5. Varios

5.1. Se presenta el informe de monitorias por parte de la Asistente del Proyecto Curricular **ANGELICA BUSTAMANTE** para hacer oficial la convocatoria de Monitores del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** presentar las necesidades de monitorias anexas al documento de presupuesto.

MONITORÍAS SEMESTRE 2013-III			
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL			
No.	ASIGNATURA	GRUPO	HORARIO
1	QUÍMICA ORGÁNICA	TODOS	SELECCIONADO EN LA MACARENA
2	BIOQUÍMICA	TODOS	SELECCIONADO EN LA MACARENA
3	BIOLOGÍA GENERAL	541	LUNES 2-4
		542	MIÉRCOLES 2-4
		543	MIÉRCOLES 12-2
		544	LUNES 12-2
		545	LUNES 10-12
		546	MARTES 8-10*
4	BIOLOGÍA COMPARADA	541	MIÉRCOLES 6-8
		542	VIERNES 8-10
		543	MIÉRCOLES 10-12
		544	MIÉRCOLES 8-10
		545	JUEVES 6-8
5	MICROBIOLOGÍA	541	JUEVES 10-12
		542	JUEVES 12-2
		543	LUNES 10-12
		544	LUNES 12-2
		545	MARTES 10-12
6	QUÍMICA INORGÁNICA	541	MARTES 10-12
		542	MARTES 12-2
		543	MARTES 2-4
		544	MIÉRCOLES 12-2
		545	LUNES 12-2
7	CARTOGRAFÍA	541	MARTES 12-2
		542	MIÉRCOLES 12-2
		543	MARTES 10-12
		544	LUNES 10-12
	SIG	541	MIE Y JUE 8-10
		542	MIE 10-12 Y JUE 12-2
		543	LUN Y MAR 10-12
8	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	542	JUEVES 8-10
		543	JUEVES 10-12
		544	JUEVES 8-10
9	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	541	VIERNES 6-8
		542	MIÉRCOLES 10-12
		543	MARTES 8-10
	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	542	VIERNES 12-2
		543	VIERNES 8-10
		544	MIÉRCOLES 8-10
10	FISICOQUÍMICA	541	JUEVES 12-2
		542	JUEVES 2-4
		543	MIÉRCOLES 10-12
		544	VIERNES 2-4
	FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	541	MAR 6-8 Y MIE 8-10
		543	MIE 6-8 Y VIE 6-8
11	TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	541	LUN 6-8, MIE 6-8 Y VIE 8-10
		543	LUN 6-8, MAR 6-8 Y MIE 10-12
	TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	541	LUN 8-10, MIE 8-10 Y JUE 6-8
		543	LUN, MIE Y VIE 2-4
	MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	541	LUN 8-10, MAR 6-8 Y VIE 8-10
		543	LUN 8-10*, MAR 10-12, JUE 10-12

		544	MIE 8-10* (*Sala de Sistemas)
12	HIDROLOGÍA	541	LUN 8-10 Y SÁB 8-10
		543	LUN 12-2 Y VIE 8-10
	HIDRÁULICA	541	LUN 10-12 Y JUE 8-10
		543	LUN 8-10 Y JUE 10-12
13	EVALUACIÓN AMBIENTAL I	541	MAR 8-10, MIE 6-8 Y VIE 6-8
		543	LUN 6-8, MIE 10-12 Y VIE 10-12
	EVALUACIÓN AMBIENTAL II	541	MAR 10-12, JUE 8-10 Y VIE 8-10
		543	LUN 4-6, MAR 8-10 Y MIE 10-12
14	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	541	MIÉRCOLES 6-8
			VIERNES 10-12
		543	MIÉRCOLES 10-12
			VIERNES 8-10
	HIDROGEOLOGÍA	541	MIÉRCOLES 8-10
			SÁBADO 6-8
		543	VIERNES 6-8
			SÁBADO 8-10

Siendo las 13:40 p.m. se da por terminada la sesión. El Presidente del Consejo Curricular, **INFORMA** que la sesión fue convocada en pleno, sin embargo uno de los Representantes Estudiantiles comunicó telefónicamente el no poder asistir.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los trece (13) días del mes de Agosto de 2013.

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

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA

ORIGINAL FIRMADO

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO
