

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 45

FECHA : Noviembre 27 de 2012
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	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	
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	Representante Estudiantil		X
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	

ORDEN DEL DIA

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

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1. Se retoma el caso de la docente **DAYSÍ MARGOTH BELTRAN CEPEDA**, titular de la asignatura **QUÍMICA ORGÁNICA**, quien el día 26 de Noviembre de 2012 radico ante la Coordinación de Ingeniería Ambiental un segundo derecho de petición el cual hace referencia al legítimo derecho a la defensa y el buen nombre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y después de someter a consideración el Consejo **ACLARA** que ha actuado bajo los lineamientos normativos de la Universidad Distrital y con la asesoría de la aboga **SOFÍA LOZANO GONZÁLEZ** donde aclara las horas reglamentarias de monitorias académicas ratificando la decisión tomada por unanimidad del Honorable Consejo Curricular según Acta No. 41 del 30 de Octubre de 2012. Adicionalmente el Consejo Curricular **MANIFIESTA** que los soportes fueron entregados en la respuesta del derecho de petición presentando en la fecha 16 de Noviembre, a la cual se le dio respuesta el 26 de Noviembre mediante oficio CCPIA – 408-12 con 52 folios, haciendo referencia a todo lo actuado con la monitoria como lo solicito la docente y la respuesta entregada por la abogada Sofía Lozano González.

2.2. Los docentes titulares de las siguientes asignaturas **PRESENTAN** los conceptos de homologación requeridos por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental mediante Acta No. 42 del 06 de Noviembre de 2012:

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL		INGENIERÍA AMBIENTAL		CONCEPTO	Docente que emite el concepto
CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA		
81027	Gestión de la Seguridad Industrial	2740	Seguridad Empresarial	HOMOLOGABLE	Fernando Calderón
2357	Legislación Ambiental	2759	Política y Legislación Ambiental (Electiva Intrínseca)	HOMOLOGABLE	Martha Isabel Mejía
81015	Auditorías Ambientales	2752	Auditorías Ambientales (Electiva Intrínseca)	NO HOMOLOGABLE	Oscar Serrato
2358	Evaluación del Impacto Ambiental	2742	Evaluación Ambiental 1	NO HOMOLOGABLE	Cesar García

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**

2.3. El Representante estudiantil **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** presenta el oficio solicitado por el Consejo Curricular mediante Acta No. 42 del 06 de Noviembre de 2012, en el cual se solicitó la relación de los estudiantes pertenecientes al pensum 1(Horas), que no han cursado la asignatura **SANEAMIENTO AMBIENTAL**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** a la Coordinadora Lena Carolina Echeverry la apertura del nuevo grupo de Saneamiento Ambiental con un cupo máximo de 40 estudiantes debido a la situación irregular presentada con dicha asignatura. Adicionalmente el Consejo Curricular **INFORMA** a la Coordinadora que los cupos serán seleccionados por promedio académico hasta alcanzar máximo de cupos permitido. Así mismo el Consejo Curricular teniendo en cuenta las problemáticas presentadas con dicha asignatura tanto en el semestre anterior como en el semestre en curso por unanimidad **DECIDE** solicitar al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales un docente Medio Tiempo Ocasional adicional al único con el que cuenta el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental que se haga cargo de la asignatura Saneamiento Ambiental cumpliendo a cabalidad los tiempos establecidos para la misma.

2.4. Los estudiantes pertenecientes a los grupos 541 y 543 de la asignatura **SANEAMIENTO AMBIENTAL**, informan la situación que se está presentando con dicha asignatura durante el semestre en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**. La Coordinadora comenta ante el honorable Consejo de Carrera que una vez informada la situación en la Coordinación por parte de los estudiantes de la asignatura de Saneamiento, se procedió a contactar al docente **EDGAR EUDORO MARTINEZ** vía correo electrónico y telefónicamente, para solicitarle informará por medio de un oficio los horarios de reposición de las clases que no dictó en las semanas de la queja. Igualmente comunica que el docente **EDGAR MARTINEZ**, durante la sesión que se lleva a cabo el 27 de Noviembre en las horas de la mañana, radicó en la Coordinación la información solicitada subsanándose así el percance expuesto por los estudiantes.

3. Casos Docentes

3.1. El docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS INFORMA** que el Proyecto Curricular de Administración Ambiental le comunicó su intención de requerir sus servicios para dictar la asignatura **ADMINISTRACIÓN FINANCIERA** en el periodo 2013 – I, para lo cual solicita colaboración en la planificación de su

carga académica para dicho periodo, ya que con esta carga adicional alcanzaría un total de 24 horas semanales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RESPONDE** que el docente Pier Paolo Zúñiga cuenta con contratación de Tiempo Completo Ocasional con el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y bajo la responsabilidad autónoma del docente puede dictar en otros Proyectos Curriculares. Adicionalmente el Consejo Curricular **INFORMA** que la Asignatura Gestión de Empresa y Calidad se va a ofertar en el semestre 2013 – I como electiva extrínseca para los estudiantes de Pensum-Créditos y se hace necesario el cumplimiento de dicho espacio.

4. Casos Estudiantes

4.1. La estudiante **NATALIA ANDREA NUÑEZ HEREDIA**, código estudiantil **20081180043**, **EXPONE** ante el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental la situación presentada con las asignaturas: **HIDROGEOLOGÍA, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II, AUDITORIAS AMBIENTALES y EXTENSIÓN TECNICA SOCIAL**. El Consejo Curricular **RETOMA** el caso de la estudiante Natalia Núñez, quien ya había presentado dicha solicitud el día 06 de Marzo; solicitud tratada el día 13 de Marzo de 2012 mediante Acta 09, en la cual como respuesta se solicitó a la estudiante presentar los certificados y soportes médicos para remitir su caso a jurídico. La estudiante hasta el día 14 de Noviembre de 2012 presentó ante el Consejo Curricular los respectivos soportes médicos para dar proceso a su solicitud. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la estudiante NATALIA NUÑEZ identificada con el Código Estudiantil 20081180043, hacer llegar los soportes médicos originales a la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para que su solicitud pueda ser remitida a la doctora SOFÍA LOZANO GONZÁLEZ abogada de la Facultad. Y por unanimidad **DECIDE** remitir el caso a la abogada SOFÍA LOZANO GONZÁLEZ hasta que la estudiante haga la entrega de los documentos originales en mención para que emita un concepto que le permita al Consejo Curricular tomar una decisión respecto al caso de la estudiante NATALIA NUÑEZ.

4.2. La estudiante **MONICA CUADROS**, código estudiantil **2008201009**, **SOLICITA** autorización por parte del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para cursar mediante tutorías la asignatura **MICROBIOLOGÍA**, a cargo de la docente Pilar Katherine Márquez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y sometiendo a consideración el caso de la estudiante Mónica Cuadros el cual ya había sido tratado el día 30 de Octubre de 2012 mediante Acta No. 41, por

unanimidad **NIEGA** la solicitud presentada por la estudiante debido al Carácter teórico – practico de la asignatura Microbiología. Así mismo el Consejo Curricular **INFORMA** que a la estudiante se le dio la oportunidad y el libre albedrio de cancelar asignaturas debido a su situación médica.

4.3. El estudiante **JUAN CAMILO BARACALDO**, código estudiantil **20091180003**, **SOLICITA** la inclusión en el grupo de estudiantes que asistirán a la salida de la asignatura Tecnologías Apropriadas I, los días 28, 29 y 30 de Noviembre, debido a que no firmo la carta de los estudiantes participantes en la misma y según el docente titular Jorge Suarez, el estudiante no se encuentra registrado en la lista. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y luego de revisar el listado de la Asignatura Tecnologías Apropriadas I del grupo 543 (Código 2735), se verifica que el estudiante si está inscrito en dicho grupo dirigido por el docente JORGE SUARES, por lo cual el Consejo de Carrera por unanimidad **DECIDE** que la solicitud no procede y aclara que la petición del estudiante esta por fuera de términos con respecto a los trámites administrativos-académicos para la solicitud de viáticos y transporte que se realizaron el día 22 de Noviembre.

4.4. El estudiante **WILSON ORLANDO QUINTERO SANCHEZ**, código estudiantil **20081180057**, **PRESENTA** los contenidos correspondientes a las asignaturas solicitadas para homologación en respuesta al oficio CC – PIA – 372 -12 del 02 de Noviembre de 2012. Frente a la solicitud presentada por el estudiante Wilson Orlando Quintero Sánchez, el Consejo Curricular **REALIZA** el estudio de la solicitud con la documentación presentada por el estudiante en las sesiones anteriores:

Origen					Destino			
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas					Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Colombia			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Intensidad horaria (semestre)	Espacio académico	Código	Créditos	Intensidad horaria (semestre)
1	Integración	180000XX	2	64	Latín Electivo I	2023238	3	
2	Integración	180000XX	2	64	Espacio y Sociedad	2015793	3	
3	Integración	180000XX	2	64	Griego Electivo I	2023234	3	
4	Integración	180000XX	2	64	Semianálisis	2024548	3	
5	Electiva	180000XX	2	64	Energía Solar	2020220	4	

Teniendo en cuenta la denominación de asignaturas sociohumanísticas aplicada a las asignaturas de Integración del pensum 1 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, APROBADO mediante Acta No. 28 de 2011, el Consejo Curricular por unanimidad **DETERMINA** que las asignaturas No. 1, 2, 3 y 4 cumplen con el carácter sociohumanístico, y debido a que únicamente se conoce el número de créditos y no la intensidad horaria para determinar si son

homologable, el Consejo Curricular **DECIDE** no otorgar el aval académico todavía hasta que el estudiante entregue la información con la intensidad horaria presencial/semanal de las Integraciones que desea ver en la Universidad Nacional.

Así mismo, el Consejo Curricular **APRUEBA** por unanimidad que el estudiante curse la asignatura No. 5 (Energía Solar) y **ACLARA** que esta asignatura no será válida como Integración ni como suplente de las asignaturas de carácter electivo que los estudiantes pertenecientes al plan de estudios No. 1 deben cursar en quinto o sexto (Cartografía, Participación Comunitaria, SIG o Educación Ambiental).

- 4.5. El docente Juan Pablo Rodríguez **SOLICITA** el cambio de revisores del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Programa de Uso Eficiente y Ahorro de agua del acueducto veredal El Pedregal, municipio de Sogamoso”, desarrollado por el estudiante **IVAN ALEXANDER ROSAS**, código estudiantil **20042180035**. Debido a que el docente Héctor Fernando Acosta no se encuentra laborando en la Universidad, así mismo el docente Carlos Zafra manifestó un concepto de negado al documento revisado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad decide **DESIGNAR** como revisor al docente Jorge Alberto Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental para la solicitud de cambio de uno de los revisores y para la solicitud de cambio del docente que ya emitió concepto, el honorable Consejo Curricular por unanimidad **RATIFICA** la decisión tomada por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, quien es el profesor de planta del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental experto en el tema de investigación propuesto.
- 4.6. El docente Juan Carlos Alarcón, **MANIFIESTA** el concepto de **NO HOMOLOGABLE** sobre la asignatura **SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA** realizada por la estudiante **ANYI LORENA BURGOS GALINDO** código estudiantil **20101085009**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**
- 4.7. Los docentes titulares de las siguientes asignaturas **MANIFIESTAN** los conceptos de homologación solicitados por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental mediante Acta No. 42 del día 06 de Noviembre de 2012, para el proceso de movilidad del estudiante **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS**, código estudiantil **20091180007**, con el fin de realizar el proceso de

movilidad académica hacia la Universidad de Buenos Aires - Argentina para el periodo correspondiente 2013 – III. Adicionalmente se adjunto el formato de aval académico del CERI, para ser diligenciado.

Origen			Destino		
Espacio académico a homologar en la UD			Espacio académico a realizar en la UBA		
No.	Espacio Académico	Código	Espacio académico	Código	Concepto
1	Seguridad Empresarial	18009007	Higiene y Seguridad del Trabajo	77.01	HOMOLOGABLE
2	Gestión de Empresa y Calidad	18000011	Gestión de Calidad	71.36	HOMOLOGABLE
3	Formulación y Evaluación de Proyectos	18010006	Administración de Proyectos	71.16	HOMOLOGABLE
4	Integración	180000XX	Gestión Ambiental de los Recursos Hídricos	88.08	HOMOLOGABLE
5	Integración	180000XX	Gestión Ambiental de la Industria Alimentaria	77.41	HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** a la Coordinadora Lena Carolina Echeverry para continuar con el proceso ante el CERI del estudiante Daniel Alfonso Becerra Vargas.

- 4.8. El estudiante **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** código estudiantil **20091180030**, **PRESENTA** solicitud de movilidad en modalidad de “Semestre Académico en el Exterior” con los programas de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires en el periodo comprendido entre Julio de 2013 y Diciembre de 2013. Las asignaturas solicitadas son:

Origen					Destino			
Espacio académico a homologar en la UD					Espacio académico a realizar en la UBA			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Intensidad horaria (semestre)	Espacio académico	Código	Créditos	Intensidad horaria (semestre)
1	Seguridad Empresarial	18009007	2	64	Higiene y Seguridad del Trabajo	77.01	4	64
2	Gestión de Empresa y Calidad	18000011	2	64	Gestión de Calidad	71.36	4	64
3	Formulación y Evaluación de Proyectos	18010006	2	64	Administración de Proyectos	71.16	6	96
4	Integración	180000XX	2	64	Gestión Ambiental de los Recursos Hídricos	88.08	4	64
5	Integración	180000XX	2	64	Gestión Ambiental de la Industria Alimentaria	77.41	4	64

Teniendo en cuenta la denominación de asignaturas sociohumanísticas aplicada a las asignaturas de Integración del pensum 1 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **APROBADO** mediante Acta No. 28 de 2011, el Consejo Curricular por unanimidad **DETERMINA** que las asignaturas No. 4 y No. 5 pueden ser homologadas para el estudiante que presenta la solicitud.

Así mismo, el Consejo Curricular **VERIFICA** que la solicitud presentada por el estudiante **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** código estudiantil **20091180030**, coincide con la aprobada para el estudiante **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS**, código estudiantil **20091180007**. Por lo anterior, el honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** a la Coordinadora Lena Carolina Echeverry para continuar con el proceso ante el CERI del estudiante Jerson Leonardo González Umaña con las siguientes asignaturas:

Origen			Destino		
Espacio académico a homologar en la UD			Espacio académico a realizar en la UBA		
No.	Espacio Académico	Código	Espacio académico	Código	Concepto
1	Seguridad Empresarial	18009007	Higiene y Seguridad del Trabajo	77.01	HOMOLOGABLE
2	Gestión de Empresa y Calidad	18000011	Gestión de Calidad	71.36	HOMOLOGABLE
3	Formulación y Evaluación de Proyectos	18010006	Administración de Proyectos	71.16	HOMOLOGABLE
4	Integración	180000XX	Gestión Ambiental de los Recursos Hídricos	88.08	HOMOLOGABLE
5	Integración	180000XX	Gestión Ambiental de la Industria Alimentaria	77.41	HOMOLOGABLE

4.9. Los estudiantes **FELIX ÁNDRES MILLAN CHAUX**, código estudiantil **20072180042** y **SERGIO ÁNDRES MORENO**, código estudiantil **20072180046**, y la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad y nombre del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental, inicialmente en modalidad **PASANTIA** y titulado “Acompañamiento en la elaboración del estudio de Impacto Ambiental para la línea de interconexión eléctrica a 115 Kv el Tigre – Acandí – Unguía y obras asociadas en el Departamento del Choco”, cambiar a modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** y nombre “Apoyo en la estructuración del estudio de Impacto Ambiental para la línea de interconexión eléctrica a 115 Kv el Tigre – Unguía – Acandí en el Departamento del Chocó”, dirigido por la docente en mención. Debido a sugerencias realizadas por la directora y los revisores del proyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** el cambio de modalidad y nombre del **ANTEPROYECTO**.

4.10. Los docentes Helmut Espinosa García y Fernando Sánchez Sánchez **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 “Apoyo en la estructuración del

estudio de Impacto Ambiental para la línea de interconexión eléctrica a 115 Kv el Tigre – Acandí – Unguía en el Departamento del Choco” dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y realizado por los estudiantes **FELIZ ANDRES MILLAN CHAUX**, código estudiantil **20072180042** y **SERGIO ÁNDRES MORENO**, código estudiantil **20072180046**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.

4.11. Las estudiantes **ELIANA MARIA MALDONADO GARCÍA**, código estudiantil **20072180041**, y **NATALIA DEL PILAR MOGOLLÓN JARAMILLO**, código estudiantil **20072180043** presentan el **ANTEPROYECTO** 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 de productos alimenticios Bellini S.A., bajo los lineamientos de la norma Técnica Colombiana ISO 14001:2004”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. Las estudiantes sugieren como revisores a los docentes Ximena Parsons Delgado y Fernando Sánchez Sánchez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a los docentes Ximena Parsons Delgado y Fernando Sánchez Sánchez, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

4.12. Los estudiantes **JHON ALEXANDER GIRALDO VARGAS**, código estudiantil **20081180018**, y **YEIMY LIZETH ZABALETA POLO**, código estudiantil **20081180079** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de lineamientos para el 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) ”, Los estudiantes sugieren como director al Ingeniero Agrónomo Miguel Fernando Mejía Alfonso, quien actualmente ejerce el cargo de Coordinador de Zonas de Reserva Campesina del Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER). Adicionalmente los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Helmut Espinosa García y Luz Dari Cervera Bonilla. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** el documento a la doctora Sofía Lozano González para que sea ella quien emita su concepto de acuerdo a las normas de modalidad de trabajo de grado Acuerdo 001- 2011.

4.13. Los estudiantes **JONATHAN URUEÑA PACHECO**, código estudiantil **20051180075**, y **REINALDO BERMUDEZ PARRA**, código estudiantil **20051180007** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** titulado “Análisis

comparativo de las tecnologías utilizadas Internacionalmente para la disposición de pilas en Colombia”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Fernando Calderón Martínez y Carlos Díaz. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Fernando Calderón Martínez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Carlos Díaz, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

- 4.14. La estudiante **MONICA LORENA RINCÓN** código estudiantil **20072180064**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Determinación de la huella hídrica para cultivos de floricultura en la Sabana de Bogotá”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante sugiere como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato y Jorge Valero Fandiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Jorge Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 4.15. La estudiante **MARTHA LIZETH CASTELLANOS ORDOÑEZ** código estudiantil **20081180008**, presenta el **ANTEPROYECTO** 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 cuenca alta del Río Bogotá en el marco de la Política Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante sugiere como revisores a los docentes Ileana Romea Cárdenas Manosalva y Vilma Hernández Montaña. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Ileana Romea Cárdenas Manosalva, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Vilma Hernández Montaña, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 4.16. Las docentes Edith Alayón Castro y Gloria Stella Acosta Peñalosa **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE 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 y realizado por la estudiante **SUSANA RODRÍGUEZ CASTELLANOS**, código estudiantil **20062180057**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.

- 4.17. Los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA**, titulado “Realización de un modelo hidrogeológico e el bloque petrolero Nare B del Magdalena medio que permita dar un uso y manejo adecuado de los acuíferos existentes” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño, director externo Fabio Enrique Garavito Barrera y realizado por las estudiantes **NATALI GOMEZ LEGUIZAMO** código estudiantil **20062180026** y **ASTRID PAOLA GONZÁLEZ HERRERA** código estudiantil **20052180027**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
- 4.18. Los docentes Freddy Leonard Alfonso Moreno y Jorge Alonso Cárdenas León **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 “Programa de control de emisiones atmosféricas para la flota vehicular de la empresa TRANSMETA S.A.” dirigido por el docente José Alejandro Murad Pedraza y realizado por el estudiante **RICARDO BLANCO CASTILLO**, código estudiantil **20041180008**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.
- 4.19. Los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez y Luisa Fernanda González **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 “Realización del diagnóstico Ambiental del Hospital de la Victoria tercer nivel, sede principal en la localidad cuarta de Bogotá – Cundinamarca, para optar el reconocimiento de Hospital Verde” dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y realizado por los estudiantes **TATIANA ROVIRA OCHOA**, código estudiantil **20062180060** y **YEINNER ORJUELA FANDIÑO**, código estudiantil **20062180045**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del proyecto.

5. Varios

5.1. El docente Juan Carlos Alarcón Hincapié solicita aval al Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental para gestionar ante Consejo de Facultad la solicitud de prórroga por dos años más al contrato de formación posgradual, para que pueda ser remitida a Consejo Académico, de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 6 del Acuerdo 009 de 2007 del Consejo Superior Universitario. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DA AVAL** a la solicitud presentada por el docente.

Siendo las 10:05 se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ingeniería Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los veintisiete (27) días del mes Noviembre de 2012.

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. **ORIGINAL FIRMADO** _____

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIE **ORIGINAL FIRMADO** _____