

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 32</p>
--

FECHA : Septiembre 10 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas de Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	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	

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Estudiantes
3. 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 estudiantes

2.1. El estudiante **WALTER ESNEIDER PLAZAS VARGAS**, código estudiantil **20071180037**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera aclaración sobre su situación académica, ya que se encuentra bajo el Acuerdo 004 de 2011 y no conoce el tiempo con el que cuenta para culminar su proceso académico según lo estipulado en el mismo. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y revisando el Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el estudiante se encuentra en su 5° renovación de matrícula (al momento de acogerse al acuerdo, el estudiante había cursado el 71 % del plan de estudios, lo cual le otorgaba 6 renovaciones de matrícula para culminar su plan de estudios con anteproyecto aprobado). Por lo anterior el Consejo de Carrera **RESPONDE** al estudiante: que debe culminar su plan de estudios completo en el Semestre 2014 – I y adicionalmente presentar su anteproyecto de grado en el semestre 2013 – III (con aprobación de este cuerpo colegiado), lo cual le permitirá sustentar antes de finalizar el semestre 2014 - I, de lo contrario el estudiante perdería su calidad como estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; así mismo **RECOMIENDA** al estudiante que debe estar atento a su situación de prueba académica ya que debe ser superada en el semestre actual o de lo contrario perdería la calidad de estudiante. Adicionalmente se **SUGIERE** al docente Consejero apersonarse del caso del estudiante y realizar seguimiento al mismo.

2.2. El Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión del 22 de Agosto de 2013 y mediante Acta N° 023 **REMITE** al Consejo de Carrera el caso de la estudiante **VIVIAN JINETH MESA PÉREZ**, código estudiantil **20121180281**, quien perdió la calidad como estudiante de la Universidad Distrital. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y una vez revisada la situación académica de la estudiante, así como el Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por unanimidad **RESPONDE**, la estudiante perdió su calidad de estudiante al incurrir en la causal **C. Reprobar uno (1) o más espacios académicos del plan de estudios hasta por tercera (3°) vez**. En el caso puntual de la

estudiante el motivo fue la reprobación por tercera vez el espacio académico **QUÍMICA INORGANICA**. Así mismo respecto a la aclaración que solicita la estudiante de la pérdida por falla, el Consejo de Carrera por unanimidad **INFORMA** que esta situación debió haber sido tratada directamente con el docente titular de la asignatura en el periodo cursado y no ahora, porque ya se encuentra fuera de los términos y tiempos establecidos por la Universidad.

- 2.3. La estudiante **YULI ANDREA PEDRAZA LANCHEROS**, código estudiantil **20071085044**, **SOLICITA** aval académico para participar en calidad de ponente, los días 09, 10 y 11 de Octubre, en el **XVI ENCUENTRO NACIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN** con el proyecto titulado “Elaboración de las estrategias de enseñanza – aprendizaje para potenciar las habilidades de investigación en los estudiantes del grupo de investigación avanzada – Semillero GAIA UD” desarrollado en coautoría con la docente Martha Cecilia Gutiérrez y el estudiante Juan Sebastián Ospina. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico para la participación de la estudiante en el evento.

- 2.4. La estudiante **MARÍA FERNANDA HERRERA LEAL**, código estudiantil **20072180036**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera homologación de la asignatura **SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA (SIG)** código **18006202**, cursada en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal con código **2135** y calificación de 4,6 en el periodo académico 2012 – II. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y una vez revisado los soportes, por unanimidad **APRUEBA** la homologación solicitada por la estudiante y **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad en el sistema.

- 2.5. Los docentes **JULIO BONILLA**, y **CARLOS MARTÍNEZ MURILLO**, presentan resultados de la validación de la asignatura **TERRITORIO MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL**, presentada por el estudiante **YEINER LEONEL OREJUELA F**. La calificación obtenida es de **5.0**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental realizar la respectiva homologación de la nota en el sistema del estudiante.

- 2.6. El estudiante **DANIEL ANDREY GUZMÁN MALAVER**, código estudiantil **20062081038**, **SOLICITA** permiso académico para el periodo

académico comprendido entre el 20 de Septiembre y el 01 de Octubre de 2013, días en los cuales se encontrará representando al país en el evento Internacional de patinaje **“The 22 edition of the NYC Skate maratón and New York 100K”**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante en el periodo solicitado.

- 2.7. El estudiante **DANIEL ANDREY GUZMÁN MALAVER**, código estudiantil **20062081038**, **SOLICITA** validación de las materias **COMPUTACIÓN I** código **18001005** y **GEOGRAFÍA ECONÓMICA** código **18005003**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurado para la validación de la asignatura **COMPUTACIÓN I** a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Jenny Marcela Garzón, la cual será presentada en la semana comprendida entre el 14 y 18 de Octubre de 2013 en alguno de los espacios de clase de los docentes, así mismo para la homologación de la asignatura **GEOGRAFÍA ECONOMICA** se **DESIGNA** como jurados a los docentes Jairo Miguel Martínez, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento y Álvaro Medina Torres del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, la cual será presentado en la semana del 23 al 27 de Octubre en alguno de los espacios de clase de los docentes.
- 2.8. Las estudiantes **ALEJANDRA BARÓN GOMEZ** código estudiantil **20071180007**, **LUDY STEFANNY DIAZ R.** código estudiantil **20072180022**, **SOLICITAN** cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado anteriormente “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la Zona Turística del Valle del Cocora (Salento-Quindío), bajo los criterios de turismo sostenible”, a “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para los prestadores de servicios turísticos del Valle del Cocora (Salento – Quindío), bajo los criterios de turismo sostenible” dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y jurados los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez y Max Alejandro Triana, quienes avalan el cambio de título. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título.
- 2.9. La Coordinadora de la especialización en **AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL**, profesora **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS**, **REMITE** calificación de los estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniería

Ambiental inscritos en la especialización bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en el periodo 2013 – I:

NOMBRE	CEDULA	PROMEDIO
Sierra Collazos Leidy Johana	1.026.270.867	4.4
Barios Díaz Laura Tatiana	1.030.567.371	4.4
Rueda Ortiz Pamela Tatiana	1.013.599.237	4.3
Salcedo Cardozo Nathali Andrea	1.016.021.082	4.4
Rodríguez Cepeda Magda Julieth	1.026.270.866	4.4

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLITICA** a la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental continuar con los trámites pertinentes para continuar con el proceso de grado de los estudiantes.

- 2.10. El Coordinador de la especialización en **DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE**, profesor **MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA, INFORMA** la calificación de la prueba escrita para acceder a formación avanzada como modalidad de grado del estudiante:

NOMBRE	CEDULA	PROMEDIO
Velásquez Méndez Walter Iván	20081180076	0.8

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

- 2.11. El siguiente estudiante, **SOLICITA** aval académico para acceder a la modalidad de grado **FORMACIÓN AVANZADA** para optar al título de Ingeniero (a) Ambiental:

ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE Y SALUD OCUPACIONAL			
NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO	OBSERVACIÓN
Freddy Alexander Gómez Morales	20081180021	3.74	AVALA

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico al estudiante para continuar con los tramites respectivos ante el Proyecto Curricular seleccionado.

- 2.12. La estudiante **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048**, **PRESENTA** solicitud de homologación de las asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Ambiental de la Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente, de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD – José Celestino Mutis, teniendo

en cuenta que ingresó a la Universidad Distrital en el semestre 2013-III, bajo la modalidad de Transferencia Externa.

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		UNAD		ESTUDIO PRELIMINAR
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS	
Algebra Lineal	3	Algebra, Trigonometría y Geometría Analítica	3	CONCEPTO
Catedra Caldas	1	Catedra Unadista (e_learning)	4	CONCEPTO
Producción y Comprensión de Textos	2	Competencias Comunicativas	2	CONCEPTO
Cálculo Diferencial	4	Cálculo Diferencial	3	NO
Electiva Extrínseca I	2	Herramientas Informáticas	2	CONSULTA PREVIA
Física Mecánica	3	Física General	3	CONCEPTO
Química Orgánica	3	Química Orgánica	3	CONCEPTO
Saneamiento Ambiental I (Electiva Intrínseca I)	2	Sistemas de Abastecimiento de Aguas	3	CONCEPTO
Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca II)	2	Sistemas de Tratamiento y Disposición Final de Residuos Sólidos	3	CONCEPTO
Fisicoquímica	3	Termodinámica	2	NO (ELECTIVA EXTRINSECA)

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y revisando el informe de la Asistente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **ANGELICA BUSTAMANTE**, donde realizó un análisis preliminar de la concordancia en créditos académicos en las dos instituciones, se filtraron algunas asignaturas; posterior a este filtro las asignaturas serán remitidas a los docentes titulares de cada una, quienes emitirán los conceptos respectivos.

- 2.13. El estudiante **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS** código estudiantil **20091180007**, **SOLICITA** aval académico para las asignaturas **IDIOMA INGLES E IDIOMA ITALIANO**, a cursar en desarrollo del proceso de movilidad académica "Semestre Académico en el Exterior" en 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, la solicitud se presenta ya que al momento de llegar a la universidad se

presentaron algunos inconvenientes con las asignaturas homologadas previamente. 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	Integración	180000XX	2	64	Idioma Ingles	7801	2	64
2	Integración	180000XX	2	64	Idioma Italiano	7804	2	64

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y una vez revisado con detenimiento el caso el estudiante **AVALA** las asignaturas solicitadas por el estudiante. Así mismo se pone en consideración de los consejeros la respuesta a la solicitud de homologación del estudiante en mención por parte del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante Acta No. 019 del 18 de Julio de 2013 donde aprobó que el estudiante curse en su proceso de movilidad académica el espacio académico de integración **IDIOMA PORTUGUES I.**

2.14. El estudiante **JHON CAMILO MUÑOZ PALOMINO**, código estudiantil **20071180031**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Formulación de un modelo integral para el desarrollo de la reserva hídrica Humedal La Florida bajo las consideraciones de una adecuada inclusión social, económica y ecológica”, dirigido por la docente Claudia María Cardona y director externo en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca Carlos Alberto Muñoz Rodríguez. El estudiante recomienda como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y José Andelfo Lizcano Caro. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y José Andelfo Lizcano, adscrito al Proyecto Curricular de Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

2.15. La estudiante **ALEXANDRA CATALINA CONTRERAS REYES**, código estudiantil **20072180026**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Diseño, apoyo en la implementación y articulación del Sistema de Gestión Ambiental al Sistema de Gestión de Calidad NTC-ISO 9001:2008 Según la Norma NTC-ISO 14001:2004 en la empresa Grupo Mat Química S.A.S.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Luisa Fernanda González y

Carolina María Lozano. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Luisa Fernanda González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Carolina María Lozano, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 2.16. La estudiante **MARISOL REYES AMADO**, código estudiantil **20092180068**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Actualización, implementación y seguimiento del Plan Institucional de Gestión Ambiental en la Alcaldía Local de Bosa de Bogotá D.C. año 2013 - 2014”, dirigido por la docente Martha Lucia Mojica Hernández y director externo en la entidad (Alcaldía Local de Bosa), Mauricio Boada Cuevas. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Jairo Miguel Martínez Abello. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Jairo Miguel Martínez, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 2.17. Las estudiantes **LIZ JENNIFER MORENO VALBUENA** código estudiantil **20052180045**, **LIZETH CATALINA SANCHEZ GUERRERO** código estudiantil **20061180050**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Plan de Manejo Ambiental para la empresa C.I. Matina Flowers S.A.S. Finca Macuira ubicada en el Municipio de Cogua - Cundinamarca”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 2.18. La estudiante **CAROLINA REAL CASAS**, código estudiantil **20082180055**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Trabajo de pasantía como apoyo en las etapas de Recolección y Procesamiento de datos para el desarrollo de un inventario de emisiones en la jurisdicción de la CAR Cundinamarca”, dirigido por el docente Alberto Figueroa Fernández y director externo Néstor Yesid

Rojas Roa en el Grupo de investigación Calidad de aire Universidad Nacional de Colombia. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 2.19. La estudiante **YUDI MILENA NUÑEZ DIAZ**, código estudiantil **20062180044**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la microempresa Productos Doña Ceila ubicada en el municipio de Somondoco Boyacá”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Max Alejandro Triana Gómez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.
- 2.20. Los estudiantes **ALISSON BARRETO NIETO** código estudiantil **20082180005**, y **JONATHAN ORTIZ AGUIRRE** código estudiantil **20062180046**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación de un programa de Salud Ocupacional, Seguridad Industrial y Medio Ambiente para preparar la empresa PHATRA S.A.S. a una posible certificación de un Sistema Integrado de Gestión HSEQ”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Lucía Mojica y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Luisa Fernanda González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Martha Lucia Mojica, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.
- 2.21. El estudiante **JUAN FELIPE OSPINA GOMÉZ**, código estudiantil **20072180056**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Ampliación del alcance y apoyo en la implementación del Sistema Integrado de Gestión (SIG) de CEPCOLSA a las actividades de producción de hidrocarburos” dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, el estudiante recomienda como revisores

Luisa Fernanda González y Fernando Enrique Calderón Martínez. . El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Gloria Stella Acosta, adscrita al Proyecto Curricular de Saneamiento Ambiental y Fernando Calderón Martínez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 2.22. La estudiante **MONICA ZULAY CHOACHI** código estudiantil **20091180021**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Propuesta técnica del reglamento aeronáutico Colombiano en disposiciones ambientales de vertimientos y residuos sólidos dispuesto por la aeronáutica civil de Colombia”, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez, la estudiante recomienda como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez y Oscar Eduardo Serrato. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez, y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 2.23. Los estudiantes **LAURA MARCELA BECERRA M.** código estudiantil **20061180009**, y **SERGIO EDUARDO ARÉVALO V.** código estudiantil **20061180006**, 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 Integral para Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SISOMA) para la empresa Faycol LTDA.”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria y Luisa Fernanda González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
- 2.24. Los estudiantes **PABLO DAVID AGUILAR MONTENGRO** código estudiantil **20062180001**, y **MARTHA CATALINA FLÓREZ AVELLANEDA** código estudiantil **20062180015**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la finca Santa Martha, localizada en la Vereda Centro, Municipio de Nuevo Colón Departamento de Boyacá”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por

unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Henry Zuñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

2.25. Los docentes **RODOLFO FRANCO** y **FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ**, presentan los conceptos de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación de la investigación y la Extensión del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y desarrollado por los estudiantes **LAURA KATHERINE POVEDA DÍAZ**, código estudiantil **20091180077** y **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA**, código estudiantil **20091180030**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** el desarrollo del Anteproyecto.

2.26. Los siguientes estudiantes programan sustentación del trabajo de grado

Nombres	Trabajo de grado	Modalidad	Director	Jurados	Fecha y Hora	Lugar
Brenda Milena Castañeda 20042180012 Andrea Sandoval 20062180065	Producción de un consorcio de Microorganismos autóctonos, para Biotransformación de lodos, provenientes de fábricas de vidrio	INVESTIGACIÓN	Miguel Ángel Piragauta Aguilar	Gloria Stella Acosta Nadenka Beatriz Melo Brito	Jueves 12 de Septiembre de 2013 12:00 pm	Auditorio Pablo Montes Buriticá
Nadia Sthepanie Hernández Núñez 20061180035 Roció del Pilar Castellanos Carvajal 20061180017	Evaluación de la Eficiencia del proceso de secado al sustituir carbón Sub-Bituminoso por biomasa en la planta cementera Santa Rosa de Cemex	PROYECTO DE APLICACIÓN	Jaime Eddy Ussa Garzón	Helmut Espinosa García Álvaro Martín Gutiérrez	Jueves 12 de Septiembre de 2013 11:00 am	Auditorio Pablo Montes Buriticá
Tatiana Rovira Ochoa 20062180045 Yeiner Leonel Orjuela Fandiño 20062180045	Realización del Diagnóstico Ambiental del Hospital La Victoria Tercer Nivel, Sede Principal, en la Localidad Cuarte de Bogotá – Cundinamarca, para optar al reconocimiento de Hospital Verde	PROYECTO DE APLICACIÓN	Fernando Calderón Martínez	Luisa Fernanda González Martha Isabel Mejía de Alba	Martes 10 de Septiembre de 2013 08:00 am	Auditorio Pablo Montes Buriticá
Eduar Alfonso Valbuena Gómez	Zonificación Ambiental de la Zona de Reserva	PROYECTO DE APLICACIÓN	Oscar Eduardo Serrato	Claudia María Cardona	Jueves 12 de Septiembre de 2013	Auditorio Pablo Montes

20061180071 Harold Alberto Gómez Sotomayor 20072180032	Campesina del Sumapaz, a partir de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la localidad de Sumapaz		Suarez	Alberto Figueroa Fernández	08:00 am	Buriticá
Fabián Leonardo Maldonado	Formulación e Implementación de una Estrategia Participativa de Acción para la Reducción, Manejo y Aprovechamiento de los Residuos Sólidos Orgánicos Generados en la Localidad de Sumapaz	PASANTÍA	Jaime Eddy Ussa Garzón	Ruth Miriam Moreno Edinson Angarita Manosalva	Jueves 12 de Septiembre de 2013 01:00 pm	Salón 507 Edificio Natural
Ana María Munevar Sandoval 20071180030 Johana Arroyave Alvarado 20062180003	Construcción de un escenario de mejora para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos en la FAMARENA, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C.	PROYECTO DE APLICACIÓN	Edith Alayón Castro	Olga Isabel Palacios Palacios Martha Isabel Mejía de Alba	Jueves 12 de Septiembre de 2013 07:00 am	Auditorio Pablo Montes Buriticá
Mónica Lorena Rincón Bayona 20072180064	Determinación de la Huella hídrica en el cultivo YAMANIK FLOWERS S.A.S. ubicado en el Municipio de Toca (Boyacá)	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martha Isabel Mejía de Alba	Jorge Alberto Valero Fandiño Oscar Eduardo Serrato Suarez	Martes 10 de Septiembre de 2013 04:00 pm	Salón 103 edificio Natura
Freddy Mauricio Hernández Salazar 20052180030 Anderson Duvan Fajardo Campo 20052180019	Evaluación de la eficiencia Técnica frente al balance oferta-demanda de las tecnologías de abastecimiento de agua usadas en la eco-aldea "la pequeña granja de Mama Lulú"	PROYECTO DE APLICACIÓN	Jaime Eddy Ussa Garzón	Carlos Alfonso Zafra Mejía Álvaro Martín Gutiérrez	Jueves 12 de Septiembre de 2013 12:00 pm	Aula múltiple del 5° piso Edificio Natura
Alejandra Barón Gómez 20071180007 Ludy Stefanny Díaz Rodríguez 20072180022	Formulación del Plan de Manejo Ambiental para los prestadores de servicios turísticos del Valle del Cocora (Salento – Quindío), bajo los criterios de Turismo	PROYECTO DE APLICACIÓN	Cesar Augusto García Valbuena	Oscar Eduardo Serrato Suarez Max Alejandro Triana Gómez	Martes 10 de Septiembre de 2013 11:00 am	Auditorio Pablo Montes Buriticá

	Sostenible					
Natalia del Pilar Mogollón Jaramillo 20072180043 Eliana Maldonado García 20072180041	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	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martha Isabel Mejía de Alba	Astrid Ximena Parsons Fernando Sánchez Sánchez	Miércoles 11 de Septiembre de 2013 03:30 pm	Auditorio de la Biblioteca Edificio Natura
Lorena Lombana González 20081180034 Juan David Oidor Márquez 2008 1180045	Evaluación de la Corteza de Eucalipto y la Cascarilla de arroz de Colombia como adsorbentes de Cd (II) y Pb (II) presentes en una solución sintética aplicando pruebas de adsorción en Columna	INVESTIGACIÓN	Jayerth Guerra Rodríguez	Martha Isabel Mejía de Alba Juan Pablo Rodríguez Miranda	Miércoles 11 de Septiembre de 2013 09:00 am	Aula múltiple del 5° piso edificio Natura
Reinaldo Bermúdez Parra 20051180007 Jonathan Alexander Ureña Pacheco 20052180075	Análisis comparativo de las Tecnologías utilizadas Internacionalmente para la disposición de pilas en Colombia	PROYECTO DE APLICACIÓN	Helmut Espinosa García	Carlos Díaz Fernando Enrique Calderón Martínez	Miércoles 11 de Septiembre de 2013 03:00 pm	Auditorio Pablo Montes Buriticá

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** las sustentaciones de los estudiantes.

3. Varios

- 3.1. El Consejo de Carrera **SOLICITA** a la secretaría del Proyecto Curricular que al momento de recibir correspondencia proveniente de los estudiantes, se debe revisar que los documentos contengan todos los datos básicos de los estudiantes (nombres completos, cedula, código) y así mismo las referencias del trámite (modalidad de grado clara, tipo de trámite, tipo de documento), de no cumplirse lo anterior el Consejo de Carrera **APRUEBA** que la secretaría del Proyecto devuelva los documentos presentados por los estudiantes.

Siendo las 10:10 a.m. se da por terminada la sesión y para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los Diez (10) días del mes de Septiembre de 2013.

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

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. **~~ORIGINAL FIRMADO~~**

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ **~~ORIGINAL FIRMADO~~**

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ **~~ORIGINAL FIRMADO~~**

RUBEN DARIO GARAVITO C. **~~ORIGINAL FIRMADO~~**
