

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 42</b></p>
--

**FECHA** : Diciembre 03 de 2013  
**HORA** : 06:00 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	

**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 Estudiantes
4. 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. El Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **INOCENCIO BAHAMON CALDERÓN REMITE** oficio de la jefe de la oficina de control interno donde se informa todo lo relacionado con la ley de garantías. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

2.2. El Consejero y Representante **RUBÉN DARIO GARAVITO CALDERÓN**, código estudiantil **20081180016** y C.C. **1.018.426.595**, **PRESENTA** carta de renuncia como representante ante el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la renuncia del estudiante y da apertura a la convocatoria de inscripción de candidatos para suplir la vacante en la representación estudiantil y ante el Consejo de Carrera. Una vez discutidos al interior del Consejo de Carrera se establecen los siguientes criterios y además remite para que sean publicados en cartelera y en la pagina Web del Proyecto Curricular.

- Promedio acumulado superior a 3.5
- No tener o estar activo en procesos disciplinarios
- No haber estado en prueba académica
- Haber cursado el 50% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente
- Presentar hoja de vida
- Presentar carta de intención

Se aclara que dado el avance del semestre en curso la convocatoria estará abierta hasta el inicio del siguiente semestre.

- 2.3. El Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante acta 032 de sesión ordinaria, del día 20 de Noviembre de 2013 **DETERMINO**: la solicitud presentada por el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental para la vinculación de Tiempo Completo Ocasional (TCO) del docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO** no es procedente. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
  
- 2.4. El Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante acta 032 de sesión ordinaria del día 20 de Noviembre de 2013 **DETERMINO** comunicar a los Proyectos Curriculares que todo espacio académico inscrito debe reportarse la nota y no se puede anular por ningún motivo. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
  
- 2.5. La profesora **NIRIA BONZA PÉREZ**, Coordinadora del comité de autoevaluación y acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, **SOLICITA** informar ante esa oficina el estado de avance en la revisión de los syllabus respecto a la resolución 086 de 2011 de la Vicerrectoría académica. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suarez y la Coordinadora del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación para averiguar y clarificar el estado del proceso ante el Ministerio de Educación Nacional y así lograr responder el oficio remitido.
  
- 2.6. La Coordinadora del área de procesos y proyectos de IMEC, Ingeniería Mediciones y emisiones y controles S.A. **INFORMA** del interés de la empresa de poner a disposición de la universidad el equipo para mediciones biocinéticas con el que cuenta la empresa. Adicionalmente solicita informar los pasos y procedimientos a seguir para desarrollar un proyecto conjunto con el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suarez para que comunique la información suministrada en el oficio a los docentes **ALEJANDRO ROJAS** coordinador de laboratorios y **ALEJANDRO MURAD** Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para que conjuntamente dar respuesta a la solicitud.

2.7. El estudiante **JUAN ALBERTO MEZA VILLEGAS**, del Programa académico de Geografía en la Universidad Nacional y Autónoma de México **INFORMA** que recientemente fue elegido para desarrollar un proceso de movilidad académica en la Universidad Distrital en el siguiente año lectivo. Por la anterior razón **SOLICITA** información acerca de los tramites, calendarios y materias para poder realizar este proceso académico. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** al Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI) la solicitud del estudiante debido a que los temas relacionados hacen parte y son competencia estricta de esta dependencia de la Universidad Distrital, así mismo **DELEGA** la elaboración de la respuesta de la solicitud del estudiante respecto a los temas que conciernen al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental (caso asignaturas) al Coordinador del Proyecto Curricular Néstor Bernal o la Asistente Académica Angélica Bustamante

### 3. Casos estudiantes

3.1. Los siguientes docentes **PRESENTAN** conceptos de **HOMOLOGACIÓN** de las asignaturas cursadas en el Técnico profesional en sistemas de Manejo Ambiental en el Instituto SENA, solicitadas por la estudiante **KAROLL QUIJANO**. Las asignaturas son:

Universidad Origen			Universidad Destino
Técnico profesional en sistemas de Manejo Ambiental SENA			Universidad Distrital
No.	Asignatura	Docente	Concepto
1	Organización de planes de educación ambiental	Ruth Miriam Moreno	No Homologable
2	Ética y transformación del entorno	Ruth Miriam Moreno	Homologable
3	Auditorias en Sistemas de gestión ambiental	Martha Isabel Mejía de Alba	Homologable

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los conceptos entregados por las docentes, así mismo **DESIGNA** a la asistente del Proyecto Curricular Angélica Bustamante para que realice la respectiva homologación en el sistema.

- 3.2. Se **PRESENTA** conceptos de **HOMOLOGACIÓN** de las asignaturas a cursar en la Politécnica Universidad de Valencia, solicitadas por la estudiante **NATHALY SICHACA**. Las asignaturas son:

Universidad Origen			Universidad Destino
Técnico profesional en sistemas de Manejo Ambiental SENA			Universidad Distrital
No.	Asignatura	Docente	Concepto
1	Gestión y conservación del recurso hídrico	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Homologable
2	Gestión de espacios naturales y desarrollo rural	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Homologable

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el concepto entregado por el docente para continuar con la solicitud de la estudiante.

- 3.3. La estudiante **JINETH ANDREA VELASCO AYALA** código estudiantil **20071180054**, **SOLICITA** ampliar el plazo para presentar anteproyecto de grado, debido, a que la modalidad en que se desarrolla el proyecto (Pasantía) y ya que la universidad entra a periodo de vacaciones no puede cumplir con las fechas establecidas para esta modalidad. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLITA** a la estudiante aclarar la situación debido a que la carta presentada no corresponde a las fechas enunciadas y no cuenta con firma de presentación y no permite hacer el análisis de la situación.

- 3.4. Los docentes **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** y **MARCELA GARZÓN**, **PRESENTAN** nota final de validación de la asignatura **COMPUTACIÓN I**, código **18001065** (pensum 1) del estudiante **DANIEL ANDREY GUZMÁN** código estudiantil **20062081038** en la cual obtuvo:

Nota	Porcentaje (%)	Total
5,0	50	4,65
4,3	50	

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la calificación entregada por los docentes y además **DESIGNA** a la asistente del Proyecto Curricular Angélica Bustamante para que realice los respectivos tramites en el sistema.

- 3.5. Las docentes **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** y **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO**, **MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Recurso peligroso: propuesta de un nuevo concepto ambiental” desarrollado por los estudiantes **ALEJANDRA LAVERDE INFANTE** código estudiantil **20081180031** y **WILSON ORLANDO QUINTERO SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180057** y dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.6. Los docentes **JAIME EDDY USSA GARZÓN** y **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**, **MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental de los predios Carcega Dinamarca, San Pedro y Santa Barbara ubicados en el área rural del Municipio de El Colegio Departamento de Cundinamarca” desarrollado por los estudiantes **ARIADNA MARÍA BARRIOS** código estudiantil **20081180005** e **IVÁN DARÍO LONDOÑO** código estudiantil **20082180086** y dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.7. Los docentes **DIEGO TOMAS CORRADINE** y **MARTHA LUCIA MOJICA HERNÁNDEZ**, **MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del manual de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional, y Medio Ambiente para la empresa fabrica de cables y enchufes S.A.S. en las sedes de Bogotá y Madrid, Cundinamarca” desarrollado por las estudiantes **LAURA CAROLINA CORREDOR TRUJILLO** código estudiantil **20062180008**, y **GEIDI MILENA QUIROGA RUBIO**, código estudiantil **20072180060** y dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.8. Los docentes **JAIME EDDY USSA GARZÓN** y **MAX ALEJANDRO TRIANA**, **MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo

Ambiental para la finca cafetera el Oasis, ubicada en la vereda San Pedro Alto del Municipio de Palermo Departamento del Huila” desarrollado por los estudiantes **LUIS ALEJANDRO POLANÍA MONO** código estudiantil **20082180052** y **LUIS GUILLERMO SALINAS CASTILLO** código estudiantil **20082180065** y dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.

- 3.9. Las docentes **CLARA JUDITH BOTIA FLECHAS** y **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO**, MANIFIESTAN concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de los programas de educación en consumo sostenible y mercados verdes de la estrategia promoción al consumo sostenible en el marco de la política de producción sostenible en el Distrito” desarrollado por la estudiante **LIZETH NATALY VANEGAS PORRAS** código estudiantil **20071180052** y dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba.
- 3.10. la estudiante **LIZETH NATALY VANEGAS PORRAS** código estudiantil **20071180052** SOLICITA cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** de “Evaluación de los programas de educación en consumo sostenible y mercados verdes de la estrategia promoción al consumo sostenible en el marco de la política de producción sostenible en el Distrito” a “Diagnóstico de los programas educación en consumo sostenible y mercados verdes de la política de producción sostenible del Distrito Capital”, el director y los revisores han aprobado el cambio de título. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título del anteproyecto.
- 3.11. Los docentes **FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ** y **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**, MANIFIESTAN concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación y acompañamiento de la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental en la alcaldía de Sibaté, Cundinamarca ” desarrollado por el estudiante **ANDRÉS FELIPE BARRIOS FIGUEREDO** código estudiantil **20051180005** y dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez

Sarmiento. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.

- 3.12. El estudiante **ANDRÉS FELIPE BARRIOS FIGUEREDO** código estudiantil **20051180005** **SOLICITA**, cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** de “Formulación y acompañamiento de la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental en la alcaldía de Sibaté, Cundinamarca ” a “ Formulación y acompañamiento en la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental PIGA en la alcaldía de Sibaté, Cundinamarca”, la directora y los revisores han aprobado el cambio de título. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título del anteproyecto.
- 3.13. Las docentes **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** y **GLORIA STELLA ACOSTA, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Propuesta a escala de laboratorio para la remoción de cromo hexavalente utilizando una cepa de *scenedesmus sp* inmovilizada en matriz solida” desarrollado por la estudiante **LEYDY ALEJANDRA LEÓN ROMERO** código estudiantil **20062180033** y dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.14. Los docentes **FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ** y **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diagnostico ambiental de las actividades de construcción de equipos petroleros en la empresa Flamingo Oil S.A., aplicando técnicas de producción más limpia” desarrollado por los estudiantes **JEAMY MARION SUAREZ MESA** código estudiantil **20052180072** y **HERMES LIZANDRO USECHE GALINDO** código estudiantil **20052180076** y dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.

- 3.15. Los docentes **LUZ DARY CERVERA BONILLA** y **HELMUR ESPINOZA GARCÍA, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Evaluación de los servicios Ambientales prestados por el arbolado y las zonas verdes de la terminal de transportes de Bogotá, sede Salitre (Localidad de Fontibón)” desarrollado por la estudiante **ALEJANDRA CORTAVARRÍA ALFONSÓ** código estudiantil **20072180018** y dirigido interno por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y director externo, Ingeniero Forestal Alber Espitía Olaya. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.16. Los docentes **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** y **JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** 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” desarrollado por el estudiante **WALTER IVÁN VELÁSQUEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180076** y dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Suarez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.17. La estudiante **EDNA VIVIANA RODRÍGUEZ RÍOS** código estudiantil **20072180071**, presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Formulación e implementación de un Sistema Integrado de Gestión aplicando las normas ISO 14001/2004 y OSHAS 18001/2007 para Pueblo Viejo Country Club”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La estudiante recomienda como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Luisa Fernanda González adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
- 3.18. Los estudiantes **JOSÉ AGUSTÍN TRONCOSO CRUZ** código estudiantil **20061180069** y **YADIRA RODRÍGUEZ SABOGAL** código estudiantil **20052180065**, presentan **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis multitemporal del cambio en las coberturas de la tierra y sus

posibles efectos sobre la biodiversidad, en tres paisajes fisiográficos con cultivos para la producción de agrocombustibles , en la región natural de la Orinoquía, Colombia”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Cecilia Gutiérrez y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.19. Las estudiantes **KAREN JOHANNA PAZ NIÑO** código estudiantil **20072180058** y **ANGGIE NATALIA ZAMBRANO PEREIRA** código estudiantil **20072180078**, presentan **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación técnica, Ambiental y económica del compostaje como alternativa de aprovechamiento del Buchón de agua (EichorniaCrassipes) extraído de la Laguna de Fúquene, Altiplano Cundiboyacense”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. Las estudiantes sugieren como jurados a los docentes Henry Zúñiga Palma y Néstor Ricardo Bernal Suarez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Néstor Ricardo Bernal Suarez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

Siendo las 10:00 a.m., el Consejo de Carrera por unanimidad **DETERMINA** dar continuidad a la sesión de hoy el día viernes 06 de diciembre, para realizar el proceso de Evaluación Docente de los docentes vinculados al Proyecto Curricular, en el periodo académico 2013-III.

Para constancia se firma la primera sesión del acta por el Presidente del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los tres (03) días del mes de Diciembre de 2013.

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

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. \_\_\_\_\_

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. \_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ \_\_\_\_\_

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ \_\_\_\_\_

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**Consejo Curricular Ordinario**  
**ACTA 42 - Sesión complementaria**

**FECHA** : Diciembre 06 de 2013  
**HORA** : 10:00 a.m.  
**LUGAR** : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

**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	

4. Casos Docentes

4.1. Evaluación docente semestre 2013-III

El Consejo de Carrera **REALIZA** Evaluación Docente a cada uno de los profesores vinculados al Proyecto Curricular de planta, TCO, MTO, hora cátedra, hora cátedra honorarios y de planta pertenecientes a otro Proyectos Curriculares, de acuerdo con los reportes entregados por la Coordinación sobre:

- Presentación de Syllabus (Se tiene en cuenta si la información está incompleta en cuanto a fecha de entrega, firma de estudiantes y firma del profesor) No fue revisado en el semestre 2013-III
- Firma de carpeta de Control de Asistencia Docentes

- Entrega de informe Seguimiento Plan de Trabajo
- Digitación y entrega de notas parciales
- Entrega de formatos de salidas o prácticas académicas

El Consejo de Carrera encuentra que las fallas más recurrentes entre los profesores y sobre las cuales se calificó son:

*Firma de carpeta de Control de Asistencia Docentes*

- Se realizó durante el semestre control diario a la firma de los profesores.

*Entrega de informe Seguimiento Plan de Trabajo*

- Todos los profesores vinculados al proyecto (menos los pertenecientes a otro proyecto curricular – Docentes de Planta compartidos) debieron entregar el cuadro enviado siempre por la Coordinación para el seguimiento al plan de trabajo.

*Inasistencia*

- Por unanimidad el Consejo de Carrera **DECIDE** establecer los siguientes rangos de calificación para las 16 semanas calendario académico:
  - 0 – 7 Fallas: Nota 5.0
  - 8-20 Fallas: Nota 4.0
  - > 20 Fallas: Nota 3.0

Para las observaciones, ver Soportes Acta.

- Cartas de disponibilidad de docentes de vinculación especial

El Consejo verifica los formatos de continuidad firmados y entregados por los docentes de Ingeniería Ambiental que estuvieron contratados en el semestre 2013-III a la Coordinación, después de haber realizado la solicitud por correo electrónico:

<b>No.</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CEDULA</b>	<b>TIPO VINCULACIÓN</b>	<b>PRESENTACIÓN CARTA DE DISPONIBILIDAD</b>
1	ALARCON JUAN CARLOS	79558538	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
2	ALAYON EDITH	51553994	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
3	BERNAL SUAREZ NESTOR RICARDO	79490190	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
4	CALDERON FERNANDO	19352582	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
5	ECHEVERRY LENA	52710194	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
6	GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	79418769	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
7	GUTIERREZ SARMIENTO MARTHA CECILIA	51766603	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
8	GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA ALVARO MARTÍN		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
9	MEJIA DE ALBA MARTHA ISABEL	22807498	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
10	USSA GARZON JAIME EDDY	79794356	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
11	ZAFRA MEJIA CARLOS ALFONSO	91157701	DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	NO APLICA
12	CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	19227352	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	NO APLICA
13	JAIME ALBERTO MORENO		DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	NO APLICA
	LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO		DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	NO APLICA
14	MORENO AGUILAR RUTH MYRIAM	40370518	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	NO APLICA
15	ZUÑIGA PALMA HENRY	19158790	DOCENTE PLANTA COMPARTIDO	NO APLICA
16	FIGUEROA FERNANDEZ ALBERTO	79578297	DOCENTE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (CATEDRA)	SI
17	HERNANDEZ TORRES ALEJANDRO	19088407	DOCENTE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (CATEDRA)	SI
18	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	79852772	DOCENTE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (CATEDRA)	SI
19	ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO	79687974	DOCENTE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (CATEDRA)	SI
20	ALFONSO MORENO FREDDY	79578220	DOCENTE MEDIO TIEMPO	SI

	LEONAR		OCASIONAL (CATEDRA)	
21	GOMEZ LOPEZ MARIO	19145527	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
22	CAMACHO RODRIGUEZ JOSE LISANDRO	17052047	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
23	BAEZ PARRA ORLANDO	79405513	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
24	VELEZ MARIA FERNANDA	52147349	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
25	HENRY ARTURO ROMERO PINZÓN	19119791	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
26	BELTRAN CEPEDA DAYSI MARGOTH	20678274	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
27	ALVAREZ ORTEGA ENRIQUE ROBERTO	17093132	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
28	BLANCO NUÑEZ JOSE LUIS	7182434	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
29	BOHORQUEZ QUIROZ GERMAN CONSTANTINO	19099699	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
30	CARREÑO RONDON NURY LISSETH	40048891	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
31	CHAVES ESCOBAR RAFAEL	1016002097	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
32	ADRIANA ACOSTA TOVAR	1018421362	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
33	DAVILA GONZALEZ GLORIA RAQUEL	52192413	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
34	GANTIVA GANTIVA MAURICIO	79607144	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
35	GARCES MOYA LEONOR ANDREZ	52034084	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
36	GARCIA VALBUENA MARIA ANGELICA SOFIA	52158160	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
37	GARZON ROMERO JENNY MARCELA	52230060	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
38	GONZALEZ OSCAR	79482163	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
39	GUERRA MANTILLA JORGE ELIECER	88217974	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
40	LOPEZ ALVAREZ LUIS ALFONSO	79333039	DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	SI
41	LOZANO BARRERO CAROLINA MARIA	52087147	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
42	MARTINEZ CALLEJAS EDGAR	11308140	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
43	MARTINEZ MURILLO CARLOS ARTURO	79900572	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
44	MEDINA TORRES ALVARO	5764794	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI

45	ELKIN EMIR CABRERA	79913115	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	NO
46	MELO CERON WILLIAM ALEXANDER	79724883	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
47	MELO TORRES JOSE EDGAR	17183920	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
48	MONTOYA ROJAS GRACE ANDREA	52196101	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
49	MORENO GONZALEZ DIEGO HERNAN	80773342	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
50	PATIÑO MONTAÑA BRIGETTE YANITH	1049606880	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
51	PLAZAS PATIÑO LOYDA ENITH	52375988	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
52	RADA PERDIGON RAMIRO ALFONSO	11233904	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
53	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	11251286	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
54	RUDAS LLERAS OLGA LUCIA	39684299	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
55	SALAZAR GARZON EDILBERTO	19269996	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
56	SANCHEZ BLANCO DORIBEL	52113114	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI
57	SANCHEZ LOPEZ ENRIQUE	19068729	DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	SI

## 5. Varios

5.1. Teniendo en cuenta los procesos de revisión de ANTEPROYECTOS de trabajos de grado vigentes y que se encuentran en espera de una respuesta, por unanimidad el Consejo de Carrera **DETERMINA:**

- **INGRESAR** mediante Adenda al Acta No. 42 de 2013, los conceptos de **VIABILIDAD** otorgados por los revisores de los anteproyectos de los trabajos de grado, que sean radicados a más tardar el día 19 de Diciembre, día en el cual se realiza el proceso de Cierre de Semestre.
- **AUTORIZAR** la ejecución de los **ANTEPROYECTOS** de grado en los que los revisores hayan otorgado y radicado en la Coordinación del Proyecto Curricular el concepto de **VIABILIDAD** a más tardar el día 19 de Diciembre de 2013.
- Considerar **APROBADOS** en el semestre 2013-III los anteproyectos en los que los revisores hayan otorgado el concepto de **VIABILIDAD**.

- **AUTORIZA** dar trámite a la generación de los recibos de pago por concepto de Terminación de Materias (\$0 por concepto de matrícula y \$5.500 o el valor establecido por concepto de póliza de seguro estudiantil) a los estudiantes que al 20 de Diciembre hayan terminado la totalidad de su plan de estudios y cuenten con su **ANTEPROYECTO** de trabajo de grado **APROBADO**.

Siendo las 2:30 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la sesión complementaria del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los seis (06) días del mes de Noviembre de 2013.

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

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. \_\_\_\_\_

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. \_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ \_\_\_\_\_

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ \_\_\_\_\_