

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 18</b></p>
--

**FECHA** : Mayo 07 de 2013  
**HORA** : 08:00 a.m.  
**LUGAR** : Sala de Juntas Decanatura – Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**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

**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 Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión del 25 de Abril de 2013 y mediante Acta No. 010 **APROBO** los cursos intersemestrales de los espacios académicos **ECONOMÍA AMBIENTAL, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y ECUACIONES DIFERENCIALES**, para el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, dando cumplimiento a las resoluciones No. 020 de 1994 y No. 023 de 2001 del Consejo Académico. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**, así mismo **AVALA** las solicitudes presentadas por los estudiantes para los cursos de **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS y POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL** para continuar con los trámites respectivos ante el Consejo de Facultad.

2.2. El estudiante **DARWIN JAVIER GAMBA SÁNCHEZ** código estudiantil **20082085024** **SOLICITA** la presentación de un examen de idoneidad y validación de la asignatura de integración **TERRITORIO MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL**, con el fin de culminar exitosamente su plan de estudios. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de la estudiante, así mismo **INFORMA** que el estudiante debe obtener calificación de 4 o superior a 4 para que la validación sea efectiva en caso de obtener una calificación inferior la estudiante perdería la asignatura y deberá cursarla el siguiente semestre. Así mismo el Consejo de Carrera **DESIGNA** a los docentes Carlos Murillo y Julio Bonilla para la preparación del examen respectivo que será realizado el día lunes 27 de Mayo de 2013 en la hora de clase del docente Carlos Murillo.

2.3. Los docentes **OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ** y **HELMUT ESPINOSA GARCIA** **PRESENTAN** los conceptos de **NO VIABLE y MODIFICABLE** respectivamente del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA**

titulado “Diseño y elaboración del PMA para la empresa Tecnicontrol S.A. sede principal, Centro Empresarial TYFA Chía Cundinamarca” desarrollado por la estudiante **LISBETH TATIANA GARNICA GARNICA** código estudiantil **20082180023** y dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por Unanimidad **OFICIA** tanto a la estudiante como al director para replantear el Anteproyecto del trabajo de grado.

2.4. El director del Centro de Relaciones Interinstitucionales **ALEXIS ADAMY ORTIZ MORALES**, **SOLICITA** aval académico para el estudiante **UWHEIMAR STIVEN LUNA** identificado con C.C. **1.014.192.653** del Programa Curricular de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería y Administración de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira quien desea cursar las asignaturas relacionadas en la siguiente tabla durante el semestre 2013 – 3 en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

ASIGNATURA	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	2160	Ingeniería Forestal
CUENCAS HIDROGRÁFICAS Y ABASTECIMIENTO DE AGUAS	2153	Ingeniería Forestal
MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	2532	Tecnología en Saneamiento Ambiental
ECONOMÍA AMBIENTAL	2751	Ingeniería Ambiental
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	Ingeniería Ambiental
ORDENACIÓN DE CUENCAS	PENDIENTE ASIGNACIÓN	Ingeniería Ambiental

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DA AVAL** a la solicitud de las asignaturas a cursar en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, e **INFORMA** los pasos a seguir para la solicitud del estudiante:

ASIGNATURA	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	PASOS A SEGUIR
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	2160	Ingeniería Forestal	El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental REMITE solicitud al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal para verificar disponibilidad.
CUENCAS HIDROGRÁFICAS Y ABASTECIMIENTO DE AGUAS	2153	Ingeniería Forestal	El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental REMITE solicitud al Proyecto Curricular de
MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	2532	Tecnología en Saneamiento Ambiental	El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental REMITE solicitud al Proyecto Curricular de

			Tecnología en Saneamiento Ambiental para verificar disponibilidad.
ECONOMÍA AMBIENTAL	2751	Ingeniería Ambiental	No existe ningún paso a seguir, se tendrá en cuenta el cupo para el semestre 2013-III
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	Ingeniería Ambiental	
ORDENACIÓN DE CUENCAS*	PENDIENTE ASIGNACIÓN	Ingeniería Ambiental	*Sujeto a la programación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, por lo anterior, está pendiente la asignación del cupo

Adicionalmente, el Consejo Curricular por unanimidad **INFORMA** que la asignatura **ORDENACIÓN DE CUENCAS** del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental debido a que es una asignatura Electiva Intrínseca, queda sujeta a la programación del Proyecto Curricular.

Así mismo, el Consejo Curricular **REMITE** la solicitud del estudiante para ser considerada en los Consejos de Carrera de los otros proyectos curriculares con el propósito de que también otorguen aval académico para la adición de las asignaturas respectivas en el periodo 2013 – 3. Una vez se dé respuesta a la solicitud, el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental por unanimidad **INFORMA** que se procederá a remitir la información relacionada a la solicitud a Consejo de Facultad quienes informarán la decisión tomada respecto a la solicitud directamente al Centro de Relaciones Interinstitucionales.

2.5. El estudiante **FABIAN EDUARDO BAYONA SANCHEZ** código estudiantil **20052180006**, quien presento el trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad , titulado “Formulación del Esquema de Seguridad Industrial Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SISOMA) de la empresa Over Zeppelin S.A. de Bogotá D.C” y que en el momento se encuentra en manos de los jurados respectivos y se espera sea sustentado en las fechas respectivas para la ceremonia de grados del día 21 de Junio, **INFORMA** que el día 25 de Abril fue abordado por dos individuos quienes lo intentaron robar y en la disputa sufrió fractura lineal de mandíbula y problemas graves en las articulaciones de la boca, lesiones con un tiempo de recuperación entre 1 y 2 meses, por lo anterior el estudiante **SOLICITA** al Consejo de Carrera tener en cuenta su situación ya que por este motivo no le es posible sustentar su trabajo de grado en las fechas acordadas por la

Universidad y así poder participar en la ceremonia de grados programada para el día 21 de Junio. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SUGIERE** al estudiante presentar un oficio a los jurados donde haga constar su situación de salud y manifiesta que el estudiante aún sin poder comunicarse verbalmente debe estar presente en el día de la sustentación y podrá responder las preguntas de los jurados por escrito, así mismo el Consejo de Carrera **SOLICITA** a su compañero de trabajo de grado manifestar por escrito su conformidad frente a la situación de asumir la responsabilidad completa de la sustentación del trabajo de grado.

2.6. Los estudiantes **FELIX ANDRES MILLAN CHAUX** código estudiantil **20072180042**, y **SERGIO ANDRES MORENO** código estudiantil **20072180046**, **PROGRAMAN** para el día Miércoles 15 de Mayo de 2013 a las 05:00 p.m. en el Aula múltiple del quinto piso de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, la sustentación del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PROYECTO AMBIENTAL**, titulado “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 Choco”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y jurados los docentes Helmut Espinosa García y Fernando Sánchez Sánchez, quienes han aprobado el documento. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

2.7. El estudiante **ARMANDO FERNÁNDEZ AYALA** código estudiantil **20071180017** **SOLICITA** el retiro 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 el Proyecto Productivo Cafetero a desarrollar en la finca San Luis – Vereda San Cayetano, Municipio de Anolaima Cundinamarca”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** el retiro del Anteproyecto.

2.8. Los siguientes estudiantes **PRESENTAN** intención de aspirar a formación avanzada

#### **Especialización en Higiene y Salud Ocupacional**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Armando Fernández Ayala	20071180017	4,04	PENDIENTE
German Cañón Farieta	20072180013	3,74	AVALA

**Especialización en Gerencia de Recursos Naturales**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Armando Fernández Ayala	20071180017	4,04	PENDIENTE
Yudy Milena Núñez Díaz	20062180044	3,69	AVALA
German Cañón Farieta	20072180013	3,74	AVALA

**Especialización en Ambiente y Desarrollo Local**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Armando Fernández Ayala	20071180017	4,04	PENDIENTE
Yudy Milena Núñez Díaz	20062180044	3,69	AVALA
German Cañón Farieta	20072180013	3,74	AVALA

**Especialización en Gerencia en Proyectos de Ingeniería**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Mariana Rodríguez Gutiérrez	20071180043	4,1	AVALA

**Especialización en vías**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Walter Iván Velásquez Méndez	20081180076	3,97	AVALA

**Especialización en Educación y Gestión Ambiental**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
German Cañón Farieta	20072180013	3,74	AVALA

Sometido a consideración del Consejo Curricular, por unanimidad se determina **OTORGAR** Aval académico a los estudiantes mencionados

anteriormente, debido a que cumplen con el requisito de promedio acumulado 3,5 para Especialización y 3,75 para maestría, establecido mediante Acuerdo 001 de 2011, para continuar con el proceso ante el programa de Especialización o Maestría respectivo. Así mismo el Consejero Fernando Calderón Sugiere a los estudiantes aspirantes a la especialización en Ambiente y Desarrollo Local que revisen los procesos de admisiones ya que hasta donde tiene entendido esta especialización se oferta en el mes de Diciembre y en mitad de año se realiza el trámite para la especialización en Gerencia en Recursos Naturales. Así mismo el Consejo de Carrera **SOLICITA** al estudiante Armando Fernández Ayala presentar su reporte de notas para proceder con su solicitud.

2.9. El Representante estudiantil **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** código estudiantil **20091180030 PRESENTA** la relatoría de la Asamblea estudiantil realizada el día 25 de Abril de 2013 en el Auditorio Pablo Montes Buriticá de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales así como la relación de estudiantes participantes, así mismo rinde informe de la reunión que sostuvo el día jueves 02 de Mayo de 2013 con los Representantes estudiantiles de los Proyectos Curriculares y el Decano de la Facultad. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

2.10. La estudiante **MADELYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **41180007, PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** titulado “Seguimiento al Sistema de Gestión Ambiental de Linde Colombia S.A. y formulación de recomendaciones para la mejora continua”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, el cual ya fue tratado en el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental el 09 de Abril mediante Acta 12, se **INFORMA** a los Consejeros que la estudiante termino materias en el semestre 2009 – 1 por lo cual es necesario revisar el Acuerdo 15 de 2010. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RESPONDE** a la estudiante que su caso queda en estudio para verificar el tiempo transcurrido después de finalizar asignaturas, dado lo estipulado en el Artículo 2, del Acuerdo 015 de 2010 del Consejo Académico que reza:

*“Parágrafo primero.- Las Facultades podrán ofrecer un seminario de actualización para aquellos estudiantes que finalizado el plazo establecido de un año no han logrado culminar un trabajo de grado y para aquellos de reingreso con asignaturas terminadas, que les permita contextualizarse e iniciar un trabajo de grado en cualquiera de las modalidades descritas.”*

Siendo las 9:55 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suarez y por los demás miembros del Consejo a los siete (07) días del mes de Mayo de 2013.

~~ORIGINAL FIRMADO~~  
**NÉSTOS RICARDO BERNAL SUAREZ**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. ~~ORIGINAL FIRMADO~~ \_\_\_\_\_

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~ \_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~ \_\_\_\_\_

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~ \_\_\_\_\_