

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**Consejo Curricular Ordinario**  
**ACTA 39**

**FECHA** : Octubre 23 de 2012  
**HORA** : 07:30 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 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. La Presidenta del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental **LENA CAROLINA ECHEVERRY MANIFIESTA** no poder asistir a la sesión No. 39 por incapacidad médica, el Consejo Curricular en pleno uso de sus facultades por unanimidad **DESIGNA** al compañero **FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ** como Presidente encargado, en el desarrollo de la sesión del día de hoy, para firmar el acta y las respuestas correspondientes.
  
2. Casos Proyecto Curricular
  - 2.1 Se pone a consideración de los Consejeros las solicitudes de Homologación de asignaturas, presentadas por algunos estudiantes que han realizado estudios en programas tecnológicos en otras instituciones como el SENA, ECCI, entre otros. Se da lectura a la respuesta dada por la Profesora Niria Pastora Bonza Pérez, Coordinadora del comité de autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Adicionalmente se da lectura a la respuesta dada por la asistente de Autoevaluación y Acreditación Aida Nury Bernal, en la cual informa que la información concerniente a homologaciones se encuentra en el estatuto estudiantil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad **DECIDE y ACUERDA** solicitar a la Vicerrectoría Académica amplia información acerca de la Homologación de instituciones de Educación Superior que otorgan el título de Técnico Profesional y Tecnólogo. Adicionalmente el Consejo Curricular por unanimidad **DETERMINA** que todas las solicitudes realizadas por los estudiantes que tengan que ver con homologaciones relacionadas con la situación planteada quedan pendientes y sujetas de acuerdo al concepto emitido por Vicerrectoría Académica.
  
  - 2.2 Se da lectura ante los Consejeros la respuesta dada por el docente Henry Zúñiga Palma al Oficio PIA 340 – 12 Pertinente con la reprogramación y cambio de destino de la salida académica del Grupo 543 de Introducción a la Ingeniería Ambiental. La salida fue reprogramada para el día 16 de Octubre de 2012 a la misma zona y con el mismo recorrido programado inicialmente, pero por el margen derecho del Río Tunjuelo por donde pueden transitar vehículos de 40 personas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** de la situación y no puede comentar sobre hechos cumplidos.

2.3 la docente María Fernanda Vélez, **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE**, sobre la asignatura **ECONOMÍA AMBIENTAL** realizada por las estudiantes **FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014** y **CLAUDIA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**, con el fin de realizar el proceso de movilidad académica hacia la Universidad de Sao Paulo – Brasil para el periodo correspondiente 2013 – I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.4 Se da lectura ante los Consejeros de la respuesta dada por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón, donde manifiesta que el componente socio-humanístico no hace parte de su área de formación, impidiendo conceptualizar sobre la homologación solicitada por las estudiantes **FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014** y **CLAUDIA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**, con el fin de realizar el proceso de movilidad académica hacia la Universidad de Sao Paulo – Brasil para el periodo correspondiente 2013 – I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** citar a Consejo de Carrera Extraordinario el día Jueves 25 de Octubre de 2012 a las 06:00 Am. para poder dar respuesta a la solicitud de Homologación presentada por las estudiantes, además por unanimidad **SOLICITA** un Consejo de Carrera Ampliado que coincida con la disponibilidad de tiempo de los docentes de Vinculación Especial aproximadamente para el día Martes 06 de Noviembre de 2012 con ánimos de establecer y dejar un documento que repose en la Coordinación, que haga referencia exactamente a las materias socio – humanísticas, electivas extrínsecas e intrínsecas y sirva de referencia para procesar las solicitudes de homologación

2.5 Se da lectura ante los Consejeros de la respuesta dada por la Decana **LIZ VILLARRAGA FLÓREZ** a la solicitud de permiso académico solicitada por el docente **EDILBERTO SALAZAR GARZÓN** para la asistencia de los estudiantes de Contaminación Ambiental I y II y Química Ambiental al Primer Congreso Internacional en Gestión y Control de Calidad de Aire, Auditiva y Visual a realizarse en Bogotá durante los días 31 de Octubre, 1 y 2 de Noviembre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** otorgar el permiso académico que solicitó el docente Edilberto Salazar ante la Decanatura, además **SOLICITA** al docente presentar la lista de asistencia de los estudiantes a dicho evento a la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

2.6 El Coordinador de laboratorios de Química Luis Carlos García pone en conocimiento del Honorable Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental la inasistencia de la estudiante **ROCIO ESMERALDA MARTIN FUENTES**,

código estudiantil **20072150035** y C.C. **1032418591**. Seleccionada como Monitora para la Asignatura de Química Orgánica a cargo del docente Diego Hernán Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad **DECIDE y SOLICITA** hacer llegar por escrito a la Coordinación antes del día Viernes 26 de Octubre, la explicación concerniente a la situación de la monitoria de Química Orgánica por parte de el docente Diego Hernán Moreno, la docente Deisy Beltrán, el Profesor Luis Carlos García Coordinador de los laboratorios de Química y la estudiante Roció Esmeralda Martín Fuentes, Monitora encargada.

2.7 El docente Luis Fernando Ortiz **MANIFIESTA** su decisión de desistir de su asignación como jurado del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PASANTIA**, titulado “Evaluación de la efectividad de los programas de Ahorra y Uso eficiente del agua implementados por la compañía Universal de aguas en la Pontificia Universidad Javeriana, el Hospital Rafael Uribe Uribe E.S.E., el Club Militar y tiendas Homecenter, ubicados en Bogotá”, dirigido por la docente Claudia María Cardona, Directora Externa Dina marcela Gonzales Dorado y desarrollado por la estudiante **LUISA FERNANDA PÉREZ LOPEZ**, código estudiantil **20061180054**. Por lo anterior la docente Claudia María Cardona y la Estudiante sugieren asignar como jurado al Docente Jorge Valero Adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** jurado al docente Jorge Valero Suarez, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento.

2.8 El docente Helmut Espinosa García **SOLICITA** el cambio de jurado del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **MONOGRAFÍA**, titulado “Evaluación Institucional de los procesos de Gestión Ambiental del Plan de Manejo Integral de los humedales, Subregión de la Depresión Momposina y cuenca del río Sinú en el periodo 2002 – 2010”, desarrollado por los estudiantes **DANIEL VARGAS AMAYA**, código estudiantil **20051180077** y **VICTOR ALFONSO CADENA MORENO** código estudiantil **20042180008**. Debido al interés del docente y los estudiantes en desarrollar una propuesta en concordancia con los propósitos de formación y en respuesta a la intencionalidad institucional que planteo la Contraloría General de la Republica para la evaluación de este plan y cuyos ajustes deben ser en el mismo sentido. Por lo anterior el Directory los Estudiantessugieren asignar como jurado al docente Miguel Ángel Gamboa adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor y posible jurado al docente Miguel Ángel Gamboa, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental del documento final, además **SOLICITA** a los

estudiantes entregar en Coordinación de Ingeniería Ambiental copia del documento del Anteproyecto Aprobado.

- 2.9 El docente Helmut Espinosa García **SOLICITA** el cambio del docente Cesar Augusto García como jurado del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **MONOGRAFÍA**, titulado “Evaluación Institucional de los procesos de Gestión Ambiental del Plan de Manejo Integral de los humedales, Subregión de la Depresión Momposina y cuenca del río Sinú en el periodo 2002 – 2010” desarrollado por los **DANIEL VARGAS AMAYA**, código estudiantil **20051180077** y **VICTOR ALFONSO CADENA MORENO** código estudiantil **20042180008**. Debido a que el docente en mención se encuentra en práctica académica y por lo anterior no puede dar cumplimiento a la revisión del proyecto dentro de las fechas establecidas para el proceso de grado. Por lo anterior el Director y los Estudiantes sugieren asignar como jurado al docente Carlos Díaz Rodríguez, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisor y jurado al docente Carlos Díaz Rodríguez, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, debido a la falta de disponibilidad de tiempo del docente Cesar García.
- 2.10 El docente Mario Gómez López a cargo de la Asignatura Tecnologías Apropriadadas II grupo 541, **INFORMA** que ha **DECIDIDO** aceptar la salida programada para el día 19 de Octubre de la cual ya había presentado solicitud de transporte como la salida financiada por la Universidad y que adicionalmente ha llegado a un acuerdo con los estudiantes para realizar la otra salida propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y no puede emitir conceptos sobre hechos cumplidos.
- 2.11 Los docentes **CESAR GARCÍA VALBUENA** y **JAIME USSA GARZÓN**, interesadas en participar en el XII Encuentro Nacional y II Latinoamericano de Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Áreas afines, en calidad de asistentes debido a que los ejes temáticos a desarrollarse en dicho evento obedecen al desarrollo de las temáticas de sus asignaturas y los semilleros de investigación a su cargo, **SOLICITAN** apoyo y autorización para asistir a dicho evento a desarrollarse los días 7, 8 y 9 de Noviembre en la Universidad del Valle en Santiago de Cali. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** La solicitud académica y económica, de acuerdo a la distribución que al inicio de semestre se realizó al interior del Proyecto Curricular equitativamente hablando la cual corresponde a \$720.000 por docente, para los gastos de la solicitud presentada.

ITEM	VALOR	CANTIDAD	VALOR PARCIAL
Inscripción	\$180.000 hasta el 27 de Octubre	2	\$360.000
Costos transporte	\$200.000	2	\$400.000
Viáticos 3 días (\$183.466*2.5 días)	\$458.665	2	\$917.330
<b>TOTAL</b>			<b>\$1'677.330</b>

### 3. Casos estudiantes

- 3.1. Las estudiantes **VANESSA CAMACHO** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA FERNANDA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082189942**, interesadas en participar en el XII Encuentro Nacional y II Latinoamericano de Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Áreas afines, en calidad de ponentes **SOLICITAN** la aprobación para radicar ante Bienestar Institucional una petición de apoyo económico, debido a que cuentan con una ponencia aprobada por parte de la organización del evento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el aval académico y la solicitud para realizar la respectiva gestión ante Bienestar Institucional.
- 3.2. Los estudiantes **JEAMY SÚAREZ** código estudiantil **20052180072** y **HERMES USECHE** código estudiantil **20052180076**, interesados en participar en el XII Encuentro Nacional y II Latinoamericano de Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Áreas afines **SOLICITAN** información sobre la posibilidad de buscar patrocinio por parte de la Universidad Distrital o la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para asistir al evento en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RESPONDE**: el Consejo de Carrera no maneja rubros para este tipo de solicitudes, por lo tanto se recomienda acudir a las instituciones pertinentes donde se otorga apoyo económico, sin embargo el Consejo de Carrera **AVALA** la participación en dicho evento.
- 3.3. Los estudiantes **OMAR MAURICIO HERNÁNDEZ CARRASCAL** código estudiantil **20061180034** y **HEIDI NATALIA DAZA** código estudiantil **20061180034** **PROGRAMARON** para el día Martes 02 de Octubre de 2012 a las 08:00 Am en el Auditorio Pablo Montes Buriticá la sustentación del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado "Plan de Manejo Técnico Ambiental para el Centro Agropecuario Marengo, ubicado en el Municipio de Mosquera (Cundinamarca)", dirigido por el docente Jaime E. Ussa Garzón, y jurados los

docentes Henry Zúñiga Palma y Juan Carlos Alarcón,. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** de la realización de la sustentación.

- 3.4. Las estudiantes **ROCIO CASTELLANOS** código estudiantil **20061180017**, y **NADIA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20061180035** **SOLICITAN** el cambio de la docente Edith Alayón Castro como revisora del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental titulado “Evaluación de la eficiencia en el secado de la ceniza al sustituir el combustible fósil por biomasa de la planta cementera Santa Rosa de Cemex Colombia S.A. La Calera, Cundinamarca”, debido a que la docente en mención manifiesta que debido a su disponibilidad de tiempo no le es posible realizar las observaciones pertinentes al documento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **MANIFIESTA** que la docente Edith Alayón Castro esta colaborando y esta haciendo la revisión del proyecto.
- 3.5. Las estudiantes **NANCY MILENA ALARCÓN FERNÁNDEZ** código estudiantil **20071180001**, **PAOLA ANDREA TORRES ARMENTA** código estudiantil **20071180048** y **YENNY MARICELA ZAMUDIO VELANDIA** código estudiantil **20071180056**. Debido a razones personales **SOLICITAN** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad Acuerdo 001 de 2004 titulado “Estudio de Impacto Ambiental para la reubicación del área urbana del Municipio de Guayabal de Síquima - Cundinamarca”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de retiro.
- 3.6. La estudiante **FRANCY ALEJANDRA GALLEGO APONTE** código estudiantil **20071180019**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Análisis valorativo del nivel de consolidación de los regímenes de uso del suelo para los años 1992, 2000 y 2008 en el agroparque Los Soches, Usme”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y José Miguel Rendón Cepeda, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.
- 3.7. Los estudiantes **FELIX ANDRES MILLAN CHAUX** código estudiantil **20072180042** y **SERGIO ANDRES MORENO**, código estudiantil **20072180046** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA**, 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” en el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba, y director externo el Ingeniero Forestal José Fernely Morales Sarmiento. Los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Helmut Espinosa García y Fernando Sánchez Sánchez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Helmut Espinosa García y Fernando Sánchez Sánchez, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 3.8. Los estudiantes **JOSÉ AGUSTÍN TRONCOSO CRUZ** código estudiantil **20061180069** y **YADIRA RODRÍGUEZ SABOGAL**, código estudiantil **20052180065** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Análisis multitemporal del cambio en las coberturas de tierra e identificación de sus posibles efectos sobre la Biodiversidad en las áreas de influencia directa en tres zonas de cultivos para la producción de agrocombustibles, en el Departamento del Meta, Colombia”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez. Los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular 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.
- 3.9. Los estudiantes **LORENA LOMBANA GONZÁLEZ** código estudiantil **20081180034** y **JUAN DAVID OIDOR MARQUEZ**, código estudiantil **20081180045** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación de la corteza de eucalipto y la cascarilla de arroz en Colombia como adsorbentes de Cd (II) y Pb (III) presentes en aguas contaminadas aplicando pruebas en columna”, dirigido por el docente Jayerth Guerra Rodríguez. Los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Juan Pablo Rodríguez. El Consejo Curricular 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 Juan Pablo Rodríguez, adscrito al proyecto Curricular de Saneamiento Ambiental.
- 3.10. La estudiante **LEIDY JOHANA RAMÍREZ JIMÉNEZ** código estudiantil, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación del esquema SISOMA para el área de galvanizado en



ARMALCO S.A.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La estudiante sugiere como revisores a los docentes Martha Lucia Mojica y Oscar Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Oscar Eduardo Serrato, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.11. La estudiante **LIZETH CATALINA SÁNCHEZ GUERRERO** código estudiantil **20061180060**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Aislamiento de una cepa nativa de Haematococcuspluvialis productora de Astaxantina”, dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. La estudiante sugiere como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Gloria Stella Acosta Peñaliza. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, y Gloria Stella Acosta Peñaliza, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

3.12. Las estudiantes **DIANA PATRICIA GALINDO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20082180021** y **KAREN JACQUELINE LEÓN CASTILLO**, código estudiantil **20082180034** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, titulado “Aislamiento y caracterización de Pseudomonas Pútida, Pseudomonas Fluorescens y Pseudomonas Stuteri, para la determinación de su acción biodegradante en residuos hospitalarios peligrosos como plásticos y anatomopatológicos”. Los estudiantes sugieren como director al docente Fernando Calderón Martínez y revisores a los docentes Miguel Ángel Piragauta y Diego Tomas Corradine. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Miguel Ángel Piragauta, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, y Diego Tomas Corradine, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

3.13. Los estudiantes **ANDREI SALDARRIAGA** código estudiantil **20062180063** y **FABIAN BAYONA**, código estudiantil **20052180006** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo grado para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “Formulación del esquema de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SISOMA) de la empresa Viajes Zeppelin S.A. de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los estudiantes sugieren como revisores a los docentes Diego Tomas Corradine y Martha Lucia Mojica. El

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los Docentes Martha Lucia Mojica, y Diego Tomas Corradine, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

- 3.14. Las siguientes estudiantes, solicitan aval académico para acceder a la modalidad de grado **FORMACIÓN AVANZADA** Acuerdo 001 de 2011 para optar al título de Ingeniero (a) Ambiental:

<b>ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES</b>			
Paola Andrea Torres Armenta	<b>20071180048</b>		<b>AVALA</b>
<b>ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL</b>			
Nancy Milena Alarcón Fernández	<b>20071180001</b>		<b>AVALA</b>
Yenny Maricela Zamudio Velandia	<b>20071180056</b>		<b>AVALA</b>
Freddy Camilo García Reyes	<b>20052180023</b>		<b>AVALA</b>
Pamela Tatiana Rueda Ortiz	<b>20062180061</b>		<b>AVALA</b>
Leidy Johanna Sierra Collazos	<b>20071180064</b>		<b>AVALA</b>
Magda Julieth Rodríguez Cepeda	<b>20071180042</b>		<b>AVALA</b>
Nathali Andrea Salcedo Cardozo	<b>20071180060</b>		<b>AVALA</b>

Sometido a consideración del Consejo Curricular, se determina por unanimidad **OTORGAR** aval académico a los estudiantes mencionados anteriormente, debido a que cumplen el requisito de promedio acumulado 3,5 para Especialización y 3,7 para Maestría, establecido mediante Acuerdo 001 de 2011, para que continúen con el procedimiento ante el programa de Especialización o Maestría respectivo.

- 3.14 El estudiante **IVÁN DARIO QUEVEDO RODRÍGUEZ** con C.C. **1073165268** y código estudiantil **20112180048** **SOLICITA** permiso académico para el periodo del 02 de Noviembre al 10 de Noviembre, fecha en la cual se encontrara participando y representando al departamento de Cundinamarca en los **XIXJUEGOS NACIONALES CARLOS LLERAS RESTREPO**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de permiso académicorealizada por el estudiante.

- 2.12 El estudiantes **WILSON ORLANDO QUINTERO SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180057**, **SOLICITA** aval académico para realizar el proceso de movilidad académica hacia la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá para el periodo correspondiente 2013 – I. El estudiante adjunta anexos los contenidos correspondientes para el respectivo análisis por parte del Consejo de Carrera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por

unanimidad **DECIDE** citar a Consejo de Carrera Extraordinario el día Jueves 25 de Octubre de 2012 a las 06:00 Am. para poder dar respuesta a la solicitud de Homologación presentada por el estudiante, además de solicitar un Consejo de Carrera Ampliado que coincida con la disponibilidad de tiempo de los docentes de Vinculación Especial aproximadamente para el día Martes 06 de Noviembre de 2012 con ánimos de establecer y dejar un documento que repose en la Coordinación, que haga referencia exactamente a las materias socio – humanísticas, electivas extrínsecas e intrínsecas y sirva de referencia para procesar las solicitudes de homologación

#### 4 Varios

4.1 Los Representantes Estudiantiles **JERSON GONZÁLEZ UMAÑA** y **ANDRES MILLAN CHAUX**, **MANIFIESTAN** el interés de varios estudiantes de participar en el VII Simposio Internacional acceso a la energía y sostenibilidad a desarrollarse los días 29 y 30 de Octubre del presente año en la ciudad de Bogotá, para lo cual **SOLICITAN** permiso académico para los estudiantes participantes en dicho evento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud presentada por los Representantes y **DESIGNA** al Representante Félix Andrés Millán como coordinador de la participación en dicho evento.

4.2 Los estudiantes de la Asignatura Tecnologías Apropriadas I pertenecientes al grupo 543 **SOLICITAN** aclaración por parte del Consejo Curricular acerca de la situación actual de la salida de campo correspondiente a dicha asignatura, debido a que el docente responsable de la Asignatura Jorge Suarez, cuenta con contratación de tipo Hora – Catedra, por lo cual no puede realizar la gestión de los viáticos según el Acuerdo de legalización de viáticos vigente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al docente de la Asignatura Jorge Suarez que antes del día viernes 26 de Octubre presente a la Coordinación de Ingeniería Ambiental y el Consejo Curricular una justificación amplia y argumentada de un lugar en el Departamento de Cundinamarca donde se puedan desarrollar las temáticas dadas en el eje cafetero, de ser así el docente Fernando Calderón Martínez se compromete a gestionar los recursos para el desarrollo de la salida con las mismas condiciones de tiempo del otro grupo.

Siendo las 11:00a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente al documento (sesión actual) del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Fernando Calderón Martínez y por los demás miembros del Consejo a los veintitrés(23) días del mes de Octubre de 2012.

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

Presidente Ad. Hoc Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

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

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

JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIÉ **~~ORIGINAL FIRMADO~~** \_\_\_\_\_

FELIX ANDRES MILLAN CHAUX **~~ORIGINAL FIRMADO~~** \_\_\_\_\_