

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 31</p>
--

FECHA : Agosto 21 de 2012
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Presidente	x	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	x	
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	x	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	x	
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	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.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1. La Coordinadora Lena Echeverry informa al Consejo de Carrera el oficio **SFMA-1065-12** en el cual solicita a los Consejos de Carrera agendar en el orden del día la justificación de las monitorias y citar a los Consejeros emanados por el Consejo de Facultad y los docentes de las respectivas materias para que presenten su justificación. El Consejo de Carrera **DETERMINA** frente al oficio **SFMA-1065-12** del Consejo de Facultad en el cual se solicita la justificación de las monitorias aprobadas para el semestre 2012-3 de Ingeniería Ambiental, citar a los Consejeros establecidos por el Consejo de Facultad y a los docentes de las respectivas asignaturas con monitoria para el día 24 de Agosto (Viernes) de 6:00 – 8:00 a.m. para la sesión No. 32 del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

3. Casos estudiantes

3.1. Las estudiantes **NADIA STEPHANIE HERNANDEZ NUÑEZ** código estudiantil **20061180035** y **ROCIO DEL PILAR CASTELLANOS CARVAJAL** código estudiantil **20061180017** presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación de la eficiencia en el secado de la ceniza al sustituir combustible fósil por biomasa en la planta cementera Santa Rosa de Cemex Colombia S.A., La Calera, Cundinamarca”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. Por unanimidad, el Consejo de Carrera **DESIGNA** como revisores a los docentes Helmuth Espinosa del Proyecto curricular de Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Edith Alayón Castro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.2. Los estudiantes **MARVIN CARABALI LASSO** código estudiantil **20061180014** y **MARTHA LILIANA LOTE VELOZA** código estudiantil **20061180040**, presentan solicitud para cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado inicialmente “Determinación de coeficientes cinéticos en un reactor de lodos activados a escala para la degradación de materia orgánica en aguas con metanol, sintetizadas del proceso de elaboración del Biodiesel”, por el título **“Evaluación de los parámetros cinéticos de un**

reactor de lodos activados a escala, para tratamiento biológico de aguas con metanol", dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. La solicitud cuenta con la firma de aprobación de la directora del proyecto de grado y de sus revisores los docentes Nadenka Melo Brito y Miguel Angel Piragauta Aguilar. El Consejo de Carrera **APRUEBA** la solicitud de cambio de título.

3.3. Los docentes Nadenka Melo Brito y Miguel Ángel Piragauta Aguilar manifiestan el concepto de aprobación del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado "**Evaluación de los parámetros cinéticos de un reactor de lodos activados a escala, para tratamiento biológico de aguas con metanol**", dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto y realizado por los estudiantes **MARVIN CARABALI LASSO** código estudiantil **20061180014** y **MARTHA LILIANA LOTE VELOZA** código estudiantil **20061180040**. El Consejo de Carrera **SE DA POR ENTERADO** y **AUTORIZA** la ejecución del proyecto de grado.

3.4. Los estudiantes **GINA PAOLA ASPRILLA MARIN** código estudiantil **20042180004** y **DANIEL CASTILLO CAICEDO** código estudiantil **20051180013**, solicitan al Consejo de Carrera la autorización para que el docente Jayerth Guerra Rodríguez sea codirector de su proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado "Caracterización preliminar de la calidad del agua en la cuenca media y baja del a quebrada Santa Ana, corregimiento Tutunendo municipio de Quibdó (Chocó), mediante el uso de macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores (método Bmwp/Col), y formulación de medidas de manejo", dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez.

El Consejo de Carrera **SE DA POR ENTERADO** y **APRUEBA** la solicitud de nombrar como codirector del trabajo de grado al docente Jayerth Guerra Rodríguez del Proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

3.5. El estudiante **IVAN ALEXANDER ROSAS** código estudiantil **20042180035**, presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua para el acueducto veredal El Pedregal, del municipio de Sogamoso", dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez. Por unanimidad, el Consejo de Carrera **DESIGNA** como revisores a los docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía y Héctor Fernando Acosta Cepeda del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.6. Las estudiantes **CLAUDIA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028** y **LUISA FERNANDA CASTRO** código estudiantil **20091180014** solicitan al Consejo de Carrera les permitan cursar en el mismo periodo académico (2012-3), las asignaturas de Ordenamiento Territorial Urbano y Evaluación Ambiental I (la primera prerrequisito de la segunda), teniendo en cuenta las solicitudes de homologación presentadas para llevar a cabo su solicitud de movilidad académica en la Universidad de Sao Paulo en Brasil.

El Consejo de Carrera se da por enterado y **NIEGA** por unanimidad la solicitud aclarando que existen los prerrequisitos académicos para asegurar que los estudiantes tengan las bases y los soportes necesarios para asumir las asignaturas del pensum con éxito. Sin embargo el Consejo de carrera aclara que el aval otorgado el semestre 2012-1 a los estudiantes de Ingeniería Ambiental para ver dos asignaturas prerrequisitos, se vio motivado por la situación de anormalidad académica.

- 3.7. Las estudiantes **NATALIA SOTO MOSQUERA** código estudiantil **20062180067** y **LINA MARCELA ZULOAGA** código estudiantil **20062180073** remiten la certificación laboral de la señora Gladys Moreno Pinzón emitida por el IDEAM donde aclaran que la Señora Moreno se desempeña actualmente en dicha institución.

El Consejo de Carrera se da por enterado y **APRUEBA** como Directora Externa a la señora Gladys Moreno Pinzón del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Sistema de indicadores para el análisis ambiental del as actividades agropecuarias en Colombia: Fase presente”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y **DESIGNA** por unanimidad como revisores a los docentes Maribel Pinilla del Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Oscar Eduardo Serrato Suárez del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.8. La estudiante **MADLYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007** entrega la justificación a la solicitud de retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO AMBIENTAL** titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la Corporación Colombiana de Logística CCL”. El Consejo de Carrera **SE DA POR ENTERADO** y **APRUEBA** el retiro del anteproyecto en mención.

- 3.9. La estudiante **MADLYN BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007** presenta el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** titulado “Análisis

prospectivo de las bases históricas, operativas y funcionales del sector agropecuario para Colombia”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo de Carrera se da por enterado y **DESIGNA** por unanimidad como revisores a los docentes Max Alejandro Triana del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y Jaime Eddy Ussa Garzón del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

Siendo las 09:12 a.m. se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ingeniería Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los veinte y un (21) días del mes de agosto de 2012.

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN

ORIGINAL FIRMADO

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX

ORIGINAL FIRMADO
