

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 38</p>
--

FECHA : Septiembre 25 de 2012
HORA : 08:00 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 **MANIFIESTA** no poder asistir a la sesión No. 38 debido a una calamidad doméstica, el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental 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 El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión extraordinaria del 12 de septiembre de 2012, Acta No. 026 **APRUEBA** la asignación de cupos para el periodo de 2013 – 1, de los proyectos curriculares de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, otorgando un número de 80 cupos para el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. La estudiante **VIVIAN JULIETH GONZÁLEZ MARTINEZ** con C.C. **1022350453** y código estudiantil **20092180026** Solicita permiso académico para el periodo comprendido entre el 11 de Octubre al 14 de Octubre, fecha en la cual se encontrara presentando en el **XV Encuentro Nacional y IX Internacional de Semilleros de Investigación RED COLSI**, una ponencia desarrollada en el semillero DMR dirigido por el docente Helmut Espinosa García, la cual obtuvo el reconocimiento regional como sobresaliente meritorio. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** el permiso académico.
 - 3.2. Las estudiantes **KAREN JACQUELINE LEÓN CASTILLO** código estudiantil **20082180034**, y **DIANA PATRICIA GALINDO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20082180021** presentan el **ANTEPROYECTO** de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad titulado “Aislamiento y caracterización de las Pseudomonasputida, Pseudomonasfluorescens y Pseudomonasstutzeri, para la determinación de su acción biodegradante en residuos hospitalarios peligrosos como plásticos y anatomopatológicos”. Dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y como revisores a los docentes Lena Carolina Echeverry y Miguel Ángel Piragauta. El Consejo de Carrera se da por enterado y **DEVUELVE** el documento para definir la

- modalidad de grado y **SOLICITA** dos tomos para entregar a los revisores y además el ajuste del documento al Acuerdo en su estructura.
- 3.3. Las estudiantes **FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014** y **CLAUDIA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**, solicitan aval académico para realizar el proceso de movilidad académica hacia la Universidad de Sao Paulo – Brasil para el periodo correspondiente 2013 – I. Las estudiantes adjunto anexan los syllabus para su respectivo análisis por parte del Consejo de Carrera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** al docente **JAYME EDDY USSA GARZÓN** para el estudio de la posible homologación de las asignaturas denominadas “Integraciones” y a la docente **MARIA FERNANDA VELEZ RAMIREZ** para el estudio de la asignatura “Economía Ambiental”, como docente titular de la misma.
- 3.4. Las estudiantes **JENNY CAROLINA GRILLO GONZÁLEZ** código estudiantil **20061180032** y **KAREN JOHANA CASTRO NÚÑEZ** código estudiantil **20052180010**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Programa de renovación Tecnológica para el manejo sostenible del sistema productivo agropecuario Granja La Esperanza, vereda La Venada Orito - Putumayo” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Miguel Cepeda Rondón y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Luisa Fernanda González adscrita al Proyecto Administración Ambiental y al docente José Miguel Cepeda Rondón Adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.
- 3.5. La estudiante **LUISA FERNANDA PÉREZ LÓPEZ** código estudiantil **20061180054**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** titulado “Evaluación de los programas de Ahorro 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 Londoño y Directora Externa Dina Marcela Gonzales Dorado en la entidad Compañía Universal de Aguas. La estudiante recomienda como jurados a los docentes José Lizcano y Fernando Ortiz. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes José Lizcano adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión y Servicios Públicos y al profesor Fernando Ortiz de Ingeniería Forestal.

- 3.6. Los estudiantes **LYDA NATALIA INFANTE ALARCÓN** código estudiantil **20052180034** y **DIEGO ALEJANDRO TORRES MARTÍNEZ**, código estudiantil **20071180049**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “La importancia del Ordenamiento Territorial para el fomento del cultivo de la Guadua Angustifolia Kunt en las zonas rurales del Municipio de Anolaima, Cundinamarca” dirigido por el docente Henry Zuñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Alberto Figueroa y Loyda Enith Plazas. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Loyda Enith Plazas Adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.7. El estudiante **MICHAEL ALEXANDER LOPEZ** código estudiantil **20052180037** presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** titulado “Correlación entre metodologías de cuantificación de inventario de gases efecto invernadero (ISO 14064(1), ISO 14064 (2), PAS 2050, protocolo de GEI y MC3” dirigido por el docente Luis Alfonso López. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **ACLARA** que el hecho de que el Docente Luis Alfonso López figure como Director no siendo Docente de planta se debe a que dicha decisión fue tomada antes de que el Consejo de Facultad precisara las reglas mínimas para la presentación de trabajos de grado, como consta en el Acta No. 014 del 26 de Abril de 2012, que hace referencia a que los docentes de Hora Cátedra no pueden dirigir trabajos de grado. De esta manera, el Consejo Curricular por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Alejandro Murad del Proyecto Curricular de Saneamiento Ambiental.
- 3.8. La estudiante **SINDY ALEXANDRA CORTES PARRA** código estudiantil **20051180018** presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Apoyo a la implementación del sistema de Gestión Ambiental bajo los requisitos de la norma ISO 14001:2004, a partir del PIGA desarrollado en el Instituto Colombiano para la evaluación de la educación (ICFES)” dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. La estudiante sugiere como jurados a los docentes Luisa Fernanda González y Fernando Calderón Martínez. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Fernando Calderón Martínez y Martha Isabel Mejía de Alba, adscritos al Proyecto Curricular de

Ingeniería Ambiental quienes hacen la salvedad de que requieren de 20 días hábiles para realizar dicha revisión.

3.9. La estudiante **NURY ALEJANDRA CANO** código estudiantil **20061180013** presenta el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Formulación de un sistema integrado de Gestión Ambiental y Salud Ocupacional bajo los lineamientos de las normas ISO 14001 y OHSAS 18001 para el proyecto Mejoramiento Integral para la malla vial intermedia y local de la Localidad de Suba, Bogotá, de la Unión Temporal IMPERIAL-CONSTRUCCIÓN" dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. La estudiante sugiere como jurados a los docentes Martha Lucia Mojica y Luisa Fernanda González. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO y** por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Lucia Mojica adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Luisa Fernanda González adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

3.10. Los Representantes Estudiantiles **JERSON GONZÁLEZ UMAÑA** y **ANDRES MILLAN CHAUX MANIFIESTAN** la inconformidad de los estudiantes de la asignatura **TECNOLOGIA APROPIADAS I**, por el mecanismo de legalización de viáticos de la Universidad que limita el manejo de dineros a los docentes de planta máxime cuando nuestro Proyecto Curricular cuenta con una limitada cantidad de docentes de planta, lo que dificulta la realización de las Prácticas de Campo de las Asignaturas a cargo de Docentes de Hora Cátedra. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

Siendo las 09:30 a.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 Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los veinticinco (25) días del mes de Septiembre de 2012.

ORIGINAL FIRMADO

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

Presidente Ad. Hoc Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. _____

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ	ORIGINAL FIRMADO _____
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIÉ	ORIGINAL FIRMADO _____
FELIX ANDRES MILLAN CHAUX	ORIGINAL FIRMADO _____