

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 27

FECHA : Agosto 22 de 2011
HORA : 3: 00 p.m.
LUGAR : Oficina Coordinación Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
EDITH ALAYÓN CASTRO	Presidente		
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	Representante componente ciencias básicas		
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería		
JAIME EDDY USSA GARZÓN	Representante componente ingeniería aplicada		
JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ	Representante Estudiantil		

INVITADOS

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Profesora de planta
ANGÉLICA MARÍA BUSTAMANTE Z.	Asistente del Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Lectura del Acta anterior.
3. Informe de la Coordinadora.
4. Casos Estudiantes.

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. Se da lectura al **Acta No. 26 de 2011** del Consejo Curricular, la cual es **APROBADA** en su totalidad.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. Los estudiantes **LUIS HERNANDO CASTILLO MOSQUERA** Código Estudiantil **20051180015** y **SANTIAGO ANDRES RICO ESTEPA** Código Estudiantil **20051180062** presentan el **DOCUMENTO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **TRABAJO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Metodología para el análisis de prefactibilidad en la generación de energía eólica para plantas de potabilización de agua” dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Pier Paolo Zuñiga Vargas y Carlos Francisco García Olmos. El Consejo Curricular **DESIGNA** como jurados a los docentes Paolo Zuñiga Vargas y Carlos Francisco García Olmos.
 - 3.2. La estudiante **LEYDI JOHANA RICARDO VANEGAS** Código Estudiantil **20052180061** presenta el **DOCUMENTO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **TRABAJO DE INVESTIGACIÓN** titulado “Determinación de la remoción de Cromo (VI) en aguas residuales de galvanotecnia utilizando quitosano industrial” dirigido por el docente Ramiro Alfonso Rada Perdigón. El Consejo Curricular **DESIGNA** como jurados a los docentes Jayerth Guerra y Vilma Hernández.
 - 3.3. La estudiante **LUZ STELLA GUEVARA ULLOA** Código Estudiantil **20051180033** presenta el **DOCUMENTO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PASANTÍA** titulado “Diseño del Plan de Manejo Ambiental de los residuos líquidos generados en el laboratorio de química del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR), Santa Marta, Colombia” dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y director externo Julián Mauricio Betancourt. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Freddy Leonard Alfonso y Oscar Eduardo Serrato. El Consejo Curricular **DESIGNA** como jurados a los docentes Freddy Leonard Alfonso y Jorge Cárdenas. El Consejo Curricular **SOLICITA** el Paz y Salvo por concepto de terminación de la pasantía emitido por la Unidad de Extensión.

- 3.4. La estudiante **ANNIE PAULLINE MUÑOZ DAZA** Código Estudiantil **20052180046** presenta el **DOCUMENTO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PROYECTO AMBIENTAL** titulado “Formulación del Plan de Contingencia Ambiental para el área de servicios industriales de la Industria de Alimentos del Grupo–Éxito, Sede Montevideo” dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato y Miguel Ángel Gamboa.
- 3.5. La estudiante **MARIA ANGELICA CARDENAS SANTANA** Código Estudiantil **20052180081** presenta el **DOCUMENTO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **PASANTIA** titulado “Formulación de un sistema Integrado de Gestión Ambiental y de Salud Ocupacional bajo los lineamientos de las normas ISO 14001 Y OSHAS 18001 en la Industria Colombiana de Llantas S.A.-MICHELIN, Planta Chusacá” dirigido por la docente Luisa Fernanda González y director externo María del Mar Revelo Macías. El Consejo Curricular **DESIGNA** como jurados a los docentes Fernando Calderón Martínez y Oscar Eduardo Serrato Suárez.
- 3.6. Los estudiantes **LYDA NATALIA INFANTE ALARCÓN** Código Estudiantil **20052180034** y **DIEGO ALEJANDRO TORRES MARTINEZ** Código Estudiantil **20071180049** presentan el anteproyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad de **APLICACION** titulado “La importancia del Ordenamiento Territorial para el fomento del cultivo de la guadua (*Angustifolia Kunth*) en las zonas rurales del municipio de Anolaima, Cundinamarca” dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suarez y Loyda E. Plazas Patiño. El Consejo Curricular **DESIGNA** como revisores a los docentes Juan Carlos Alarcón y Loyda E. Plazas.
- 3.7. Los estudiantes **ANDREA NATHALIE RAMOS ARIAS** Código Estudiantil **20051180060** y **CRISTIAN CAMILO CRUZ AGUIRRE** Código Estudiantil **20051180019** presentan solicitud para cambiar la modalidad de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Evaluación de la tecnología para el tratamiento de aguas residuales domésticas en La Pequeña Granja de Mamá Lulú, ubicada en el municipio de Quimbaya, Quindío” dirigido por el docente Cesar Augusto García, a la modalidad de **INVESTIGACIÓN**. El Consejo Curricular **SOLICITA** el concepto de aprobación a los revisores del anteproyecto.

Siendo las 4:30 p.m., se da por terminada la sesión, la siguiente reunión se programa para el día 24 de agosto de 2011 a las 12:00 p.m.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ing. Ambiental Edith Alayón Castro y por los demás miembros del Consejo, a los veintidós (22) días del mes de agosto de 2011.

EDITH ALAYÓN CASTRO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

JAIME EDDY USSA GARZÓN

JUÁN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ
