

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 26</p>
--

FECHA : Agosto 16 de 2011
HORA : 1: 00 p.m.
LUGAR : Oficina Coordinación Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

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

INVITADOS

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Profesora de Planta
ANGELICA MARIA BUSTAMANTE ZAPATA	Asistente del Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Lectura del Acta anterior.
3. Casos Estudiantes
4. Casos Proyecto Curricular

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. 25 de 2011** del Consejo Curricular, la cual es **APROBADA** en su totalidad.
3. Casos Estudiantes

La presidente del Consejo **INFORMA** que según la convocatoria publicada en la página web del proyecto curricular el día 10 de agosto del año en curso relacionada con el 54º Congreso del Sector de Agua, Saneamiento y Ambiente - ACODAL – 2011 se abrió la convocatoria para los estudiantes interesados y se presentaron cinco estudiantes.

El consejo curricular decide utilizar como único criterio para seleccionar a los ganadores el promedio académico y por lo tanto se declaran ganadores del concurso a los estudiantes:

JUAN DAVID OIDOR MARQUEZ
LORENA LOMBANA GONZÁLEZ

Cód. 20081180045
Cód. 20081180034

4. Casos Proyecto Curricular

4.1. Concurso Méritos Abreviados, perfiles publicados:

1	Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Biólogo, Físico, Estadístico o Matemático	Posgrado en aplicaciones de modelos en el área ambiental	Dos años de experiencia en aplicación de modelos o su equivalente en manejo de software para desarrollar procesos de modelación de fenómenos ambientales	MODELACIÓN DE SISTEMAS
2	Ingeniero Ambiental y/o Sanitario, Ingeniero Químico	Posgrado en el área del concurso.	Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA

3	Geólogo, Ingeniero Geólogo	Posgrado en geología y geomorfología o afines	Dos años de experiencia o su equivalente. Un año de experiencia docente.	HIDROGEOLOGÍA
4	Biólogo, Licenciado en Biología, Ingeniero Forestal o Ecólogo	Posgrado en el área o afines	Dos años de experiencia o su equivalente. Un año de experiencia docente	FUNDAMENTOS EN ECOLOGÍA
5	Economista	Posgrado en el área o afines	Dos años de experiencia o su equivalente. Un año de experiencia docente	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA
6	Profesional con estudios de posgrado en literatura, investigación o afines	Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	Un año de experiencia docente.	ESCRITURA DE DOCUMENTOS TÉCNICOS
7	Arquitecto, Ing. Topográfico o Ing. Catastral	Posgrado en SIG o afines	Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	AUTOCAD
				DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR

- Concurso No. 4 Fundamentos de Ecología

CANDIDATOS

1. Bolneth Becerra

CUMPLE PERFIL

- Concurso No. 5 Principios de Economía

CANDIDATOS

1. Álvaro Medina

CUMPLE PERFIL

Estando ya en la tercera semana de clases y habiendo llevado estos requerimientos al Consejo de Facultad en otras ocasiones para conseguir profesores a través de otras Coordinaciones y surtido el efecto de las convocatorias, la Coordinadora pide ayuda a los Consejeros para que consigan los profesores faltantes, sugerencia aceptada por los Consejeros.

Siendo las 2:00 p.m., se da por terminada la sesión, la siguiente reunión se programa para el día 22 de agosto de 2011 a las 2:00 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 dieciséis (16) días del mes de agosto de 2011.

EDITH ALAYÓN CASTRO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN H.

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

JAIME EDDY USSA GARZÓN

JUÁN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ
