

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**Consejo Curricular**  
**ADENDA ACTA 30**

**FECHA** : Agosto 28 de 2014  
**HORA** : 04:00 p.m.  
**LUGAR** : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Estudiantes
3. Varios

**DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA**

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes y de acuerdo a lo establecido en el numeral 4.8. del Acta No. 30 del 28 de Agosto de 2014, se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio para desarrollar el siguiente caso:

2. Casos estudiantes

- 2.1. A continuación se presentan los resultados de la solicitud de **MOVILIDAD ACADÉMICA** en modalidad de **SEMESTRE ACADÉMICO EN EL EXTERIOR** en los programas de Ingeniería Civil, Ingeniería Petrolera e Ingeniería Industrial en la Universidad Autónoma de México durante 5 meses a partir del 27 de enero de 2015 hasta el 25 de mayo de 2015, presentada por dos estudiantes del Proyecto Curricular:

**a. ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO, código estudiantil 20121180024**

<b>Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital</b>		<b>Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma de México</b>		<b>Evaluación</b>			
<b>No.</b>	<b>Espacio académico</b>	<b>Créditos</b>	<b>Espacio académico</b>	<b>Créditos</b>	<b>Homologable</b>	<b>No homologable</b>	<b>Observaciones</b>
<b>1</b>	Hidrogeología	3	Hidrogeología (Ing. Petrolera)	9	x		
<b>2</b>	Administración General (Electiva Intrínseca)	2	Administración en Ingeniería (Ing. Civil)	6	x		
<b>3</b>	Formulación y Evaluación de	2	Evaluación de	6	x		

	Proyectos		Proyectos (Ing. Civil)				
<b>4</b>	Contaminación Ambiental I	3	Sistemas de mejoramiento ambiental (Ing. Industrial)	8		x	
<b>5</b>	Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2	Impacto ambiental y manejo de residuos municipales (Ing. Civil)	8		x	
<b>6</b>	Dibujo Asistido por Ordenador (Electiva Extrínseca)	2	Dibujo mecánico e industrial (Ing. Industrial)	6		x	
<b>7</b>	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva Intrínseca)	2	Sistemas de calidad (Ing. Industrial)	8		x	
<b>8</b>	Saneamiento Ambiental I (Electiva Intrínseca)	2	Abastecimiento de agua potable y alcantarillado (Ing. Civil)	9		x	
<b>9</b>	Saneamiento Ambiental I (Electiva Intrínseca)	2	Tratamiento de agua para consumo humano (Ing. Civil)	9		x	
<b>10</b>	Seguridad Empresarial	2	Seguridad Industrial (Ing. Industrial)	6		x	
<b>TOTAL DE CRÉDITOS APROBADOS A HOMOLOGAR</b>						<b>19</b>	

Teniendo en cuenta que la carga máxima por semestre para la Universidad Distrital en un semestre académico corresponde a 18 créditos, el consejo Curricular por unanimidad **AUTORIZA** que la estudiante inscriba máximo 18 créditos académicos durante el semestre 2015-I.

**b. Sergio Andrés Supelano Moreno, código estudiantil 20121180081**

<b>Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital</b>			<b>Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma de México</b>		<b>Evaluación</b>		
No.	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	Homologable	No homologable	Observaciones
<b>1</b>	Hidrogeología	3	Hidrogeología (Ing. Petrolera)	9	x		
<b>2</b>	Administración General (Electiva Intrínseca)	2	Administración en Ingeniería (Ing. Civil)	6	x		
<b>3</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos	2	Evaluación de Proyectos (Ing. Civil)	6	x		
<b>4</b>	Contaminación Ambiental I	3	Sistemas de mejoramiento ambiental (Ing. Industrial)	8		x	
<b>5</b>	Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2	Impacto ambiental y manejo de residuos	8	x		

			municipales (Ing. Civil)				
<b>6</b>	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva Intrínseca)	2	Sistemas de calidad (Ing. Industrial)	8	x		
<b>7</b>	Dibujo Asistido por Ordenador (Electiva Extrínseca)	2	Dibujo mecánico e industrial (Ing. Industrial)	6	x		
<b>8</b>	Electiva Extrínseca	2	Ética profesional civil	6	x		
<b>9</b>	Contaminación Ambiental I	3	Abastecimiento de Agua potable y alcantarillado (Ing. Industrial)	9		x	
<b>10</b>	Tecnologías Apropriadadas I	3	Integración de Proyectos	6		x	
TOTAL DE CRÉDITOS APROBADOS A HOMOLOGAR					15		

El Consejo Curricular **AUTORIZA** que el estudiante inscriba durante el semestre 2015-I los 15 créditos aprobados.

Para constancia se firma la adenda al acta No. 30 de 2014, por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los veintiocho (28) días del mes de Agosto de 2014.

**NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ**  
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA. \_\_\_\_\_

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA \_\_\_\_\_