

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 40</p>
--

FECHA : Octubre 15 de 2014
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Biblioteca – Ed. Natura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente ingeniería aplicada	X	
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil	X	
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil	X	

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Docentes
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 Docentes
 - 2.1. Las docentes Olga Lucía Rudas Lleras y Edith Alayón Castro, presentan al Consejo de Carrera **SOLICITUD** para modificar la ruta de la salida académica de la asignatura Contaminación Ambiental I Cód. 2728 grupos 541, 542 y 543. La modificación implica un gasto adicional de \$80.000,00 M/CTE, respecto a la ruta programada inicialmente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su respectiva aprobación.
3. Casos Estudiantes
 - 3.1. La estudiante **ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO** código estudiantil **20121180024**, quien se encuentra en trámite de movilidad académica en modalidad de semestre académico en el exterior, presenta la justificación a la nueva solicitud de homologación de asignaturas para cursar el próximo semestre durante su proceso de movilidad en la Universidad Nacional Autónoma de México, informando la programación de espacios académicos pertenecientes a semestres pares para el periodo académico que abarca los meses de enero a junio. Las asignaturas son las siguientes:

Origen				Destino			DOCENTE QUE OTORGA EL CONCEPTO DE HOMOLOGACIÓN
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma de México			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Administración General (Electiva Intrínseca)	2749	2	Administración de Inversiones mineras (Ing. Minas y Metalurgia)	1835	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas
2	Seguridad Empresarial	2740	2	Administración de la seguridad industrial y protección ambiental (Ing. Petrolera)	1861	6	Mónica Montealegre
3	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene (Ing. Minas y Metalurgia)	0832	6	Mónica Montealegre
5	Evaluación social de Proyectos (Electiva Intrínseca)			Evaluación Ambiental (Ing. Minas y Metalurgia)	2160	6	Fernando Calderón Martínez
6	Política y legislación Ambiental (Electiva Intrínseca)	2759	2	Evaluación Ambiental (Ing. Minas y Metalurgia)	2160	6	Martha Isabel Mejía de Alba
7	Cátedra de Contexto	2035	1	Seminario de Ingeniería (Ing. Industrial)	1852	4	Loyda Enith Plazas Patiño

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a los docentes titulares de las asignaturas otorgar el concepto de homologación correspondiente.

- 3.2. El estudiante **SERGIO ANDRÉS SUPELANO MORENO** código estudiantil **20121180081**, quien se encuentra en trámite de movilidad académica en modalidad de semestre académico en el exterior, presenta una nueva solicitud de homologación de asignaturas para cursar el próximo semestre durante su proceso de movilidad en la Universidad Nacional Autónoma de México. Las asignaturas son las siguientes:

Origen				Destino			DOCENTE QUE OTORGA EL CONCEPTO DE HOMOLOGACIÓN
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Autónoma de México			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Administración General (Electiva Intrínseca)	2749	2	Administración de Inversiones mineras (Ing. Minas y Metalurgia)	1835	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas
2	Seguridad Empresarial	2740	2	Administración de la seguridad industrial y protección ambiental (Ing. Petrolera)	1861	6	Mónica Montealegre
3	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene (Ing. Minas y Metalurgia)	0832	6	Mónica Montealegre
5	Evaluación social de Proyectos (Electiva Intrínseca)			Evaluación Ambiental (Ing. Minas y Metalurgia)	2160	6	Fernando Calderón Martínez
6	Política y legislación Ambiental (Electiva Intrínseca)	2759	2	Evaluación Ambiental (Ing. Minas y Metalurgia)	2160	6	Martha Isabel Mejía de Alba
7	Cátedra de Contexto	2035	1	Seminario de Ingeniería (Ing. Industrial)	1852	4	Loyda Enith Plazas Patiño

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a los docentes titulares de las asignaturas otorgar el concepto de homologación correspondiente.

- 3.3. Las docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, manifiestan el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Plan Institucional de Gestión Ambiental –PIGA- de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y Directora Externa Liliana Milena Hernández Rojas y realizado por la estudiante **TATIANA MARCELA MEDINA MESA** código estudiantil **20081180039**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.4. Los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Pier Paolo Zúñiga Vargas, manifiestan el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de un Sistema de Gestión Ambiental bajo los lineamientos de la norma ISO 14001 del 2004 para una mina de arena en el municipio de Zipaquirá”, dirigido por el docente Hayder Osvaldo Bautista Herrera y realizado por el estudiante **ANDRÉS MAURICIO BELTRÁN HERNÁNDEZ** código estudiantil

- 20081180006.** El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.5. Las estudiantes **ADRIANA MARCELA SOLANO PITA** código estudiantil **20082180071** y **LAURA MARCELA PÉREZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20082180048**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Análisis Multicriterio para la identificación de prioridades de conservación para el SINAP, caso provincias Norandina y Pericaribeña definidas Parques Nacionales Naturales PNN”, dirigido por el docente Jaime Moreno y Director Externo Omar Jaramillo, en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Ángela Parrado Roselli, adscrita a la Maestría en Uso, Manejo y Conservación del Bosque y César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.6. Las estudiantes **MARCELA SALAZAR LEÓN** código estudiantil **200824810459** y **SINDY LORENA GONZÁLEZ ARIZA** código estudiantil **20111180029**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan Institucional de Gestión Ambiental – PIGA – en la Empresa de Servicios Públicos de Santander S.A. E.S.P. “ESANT””, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Eduardo Ladino y Ximena Parsons. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Astrid Ximena Parsons Delgado, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Edith Alayón Castro, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.7. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Plan Institucional de Gestión Ambiental – PIGA – para la Alcaldía Local de San Cristóbal”, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez y Director Externo John Andrés Martínez Callejas, en la Alcaldía Local de San Cristóbal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.8. Se retoma el caso del estudiante **ANDRÉS FERNANDO GALVEZ OROZCO** código estudiantil **20092180023**, una vez fue verificada la carta de aceptación como pasante y quien en la sesión de Consejo Curricular anterior **PRESENTÓ** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, titulado “Zonificación Ambiental bajo criterios de Evaluación Ambiental de la ladera del barrio Villa Jardín Bajo, municipio de Manizales, departamento de Caldas”, dirigido por el docente Cesar Augusto García

Valbuena y director externo Juan Carlos Barrera Valencia, Secretario de Medio Ambiente en la Alcaldía de Manizales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y Jaime Eddy Ussa Garzón, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4. Varios

Siendo las 03:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los quince (15) días del mes de Octubre de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

EDITH ALAYÓN CASTRO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H.

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ
