

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Extraordinario ACTA 33</p>

FECHA : Septiembre 2 de 2015
HORA : 9:45 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente básicas de ingeniería	X	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
MALAXECHEBARRÍA 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 Estudiantes
3. 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 estudiantes
 - 2.1. A continuación se presentan los resultados de las solicitudes de movilidad académica de los siguientes estudiantes:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	JORGE ANDRÉS MACHADO MENESES	20132180893	74,3%	3,99	01-2016/06-2016	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos
2	LEIDY PAOLA CASTELLANOS LARGO	20121085004	66,5%	4,07	01-2016/07-2016	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos

1. JORGE ANDRÉS MACHADO MENESES código estudiantil 20132180893

No.	Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursar en la Universidad Autónoma Metropolitana			Docente que emite el concepto		Concepto
1	Ecuaciones diferenciales	88	3	Ecuaciones diferenciales	1112030	9	Maria Sofía Valbuena	Angélica García	HOMOLOGABLE
2	Electromagnetismo	2719	3	Introducción a la electrostática y magnetostática	1111083	9	Oscar González		HOMOLOGABLE
3	Química Ambiental Aplicada	2724	3	Química Ambiental	1113095	9	Edith Castro	Alayón	NO HOMOLOGABLE
4	Ecología Analítica	2727	3	Ciencias ambientales y sustentabilidad	1113006	9	Oscar Serrato	Eduardo Suárez	HOMOLOGABLE
5	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación de Impacto Ambiental	1135080	9	Cesar García	Augusto Valbuena	PENDIENTE
6	Fisicoquímica de fluidos	2730	3	Flujo de energía y balance de materia	1136007	6	Freddy Alfonso	Leonard Moreno	HOMOLOGABLE
Total créditos solicitados		18							
Total espacios académicos homologables		4							
Total créditos homologables		12							

PENDIENTE: Al momento de solicitar el concepto el docente se encontraba en salida académica integrada

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval académico al estudiante y **REMITE** a Consejo de Facultad para su aprobación.

2. LEIDY PAOLA CASTELLANOS LARGO código estudiantil 20121085004

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto
Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas				Espacios académicos cursar en la Universidad Autónoma Metropolitana				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación y evaluación de	2748	2	Taller de planeación y	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE

	proyectos			ejecución de proyectos				
2	Seguridad empresarial	2740	2	Seguridad e higiene industrial	1154045	8	Mónica Montealegre	NO HOMOLOGABLE
3	Evaluación ambiental II	2746	3	Evaluación de impacto ambiental	1135080	9	César Augusto García Valbuena	PENDIENTE
4	Contaminación ambiental II	2734	3	Taller de muestreo y control de Contaminantes atmosféricos	1136014	9	Edilberto Salazar Garzón	NO HOMOLOGABLE
				Control de la contaminación atmosférica	1136011	9		NO HOMOLOGABLE
5	Saneamiento ambiental I	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas	EN ESTUDIO
	Saneamiento ambiental I	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1136090	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
6	Educación ambiental	2712	2	Ciencias ambientales y sustentabilidad	1136006	9	Gloria Raquel Dávila González	NO HOMOLOGABLE
7	Saneamiento ambiental II	2769	2	Taller de gestión de residuos sólidos urbanos	1136023	6	Edgar Eudoro Martínez Callejas	EN ESTUDIO
8	Saneamiento ambiental II	2769	2	Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos	1136010	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
9	*Contaminación ambiental I	2728	3	Taller de residuos sólidos urbanos y suelos	1136015	9	Edith Alayón Castro	HOMOLOGABLE
				Contaminación y restauración de suelos	1136013	9	Edith Alayón Castro	
10	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Oscar Eduardo Serrato Suárez	HOMOLOGABLE
11	Salud ambiental	2744	2	Seguridad e higiene industrial	1154045	8	Jorge Leonardo Quiroz Arcntales	NO HOMOLOGABLE
12	Métodos estadísticos	2772	2	Estadística aplicada I	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal Suárez	HOMOLOGABLE
13	Gestión integral de residuos sólidos	2767	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas	EN ESTUDIO
14	Gestión de vertimientos	2768	2	Tratamiento de residuos líquidos industriales	1135042	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
Total créditos solicitados			36					
Total espacios académicos homologables			6					
Total créditos a homologar			13 El: 8 OB: 5					

PENDIENTE: Al momento de solicitar el concepto el docente se encontraba en salida académica integrada
*Homologable por los dos espacios académicos cursados simultáneamente.

NOTA: La estudiante cuenta con 14 créditos por aprobar de tipo Electivo Intrínseco, El: 14 créditos por aprobar

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval académico a la estudiante y **REMITE** a Consejo de Facultad para su aprobación.

2.2. El estudiante **FREDY ANDRÉS CRISTANCHO AGUIRRE** código estudiantil **20091180017**, **SOLICITA** el cambio de título del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, inicialmente titulado “Diseño de Sistema de Tratamiento de las aguas del proceso de desmucilaginación de café con extractos vegetales para la coagulación y posterior reutilización del agua en el predio “La Pedregosa” municipio de Anolaima – Cundinamarca”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno, por el título “**Diseño de Sistema de Tratamiento de las aguas del proceso de desmucilaginación de café con extractos vegetales en la finca “La Pedregosa” municipio de Anolaima – Cundinamarca**”, lo anterior teniendo en cuenta las observaciones realizadas por los jurados Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Carlos Francisco García Olmos, hoy en disfrute de su año sabático. La solicitud cuenta con el aval del director y los jurados del mismo Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Edith Alayón Castro, en calidad de jurado Ad. Hoc.

3. Varios

Siendo las 10:00 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los veintinueve (29) días del mes de septiembre de 2015.

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO _____

EDITH ALAYÓN CASTRO _____

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA _____

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ _____