

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 31</p>
--

FECHA : Septiembre 09 de 2015
HORA : 01:00 p.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 MALAXECHEBARRÍA	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. El docente **EDILBERTO SALAZAR GARZÓN, INFORMA** sobre su participación en el III Congreso Internacional en Salud Ambiental y Ocupacional, que se llevará a cabo del 8 al 11 de septiembre en la ciudad de Tunja, con un poster relacionado al trabajo titulado “La ecuación de la variable “ruido acústico””, el docente manifiesta que dicha actividad presenta cruce con la realización de dos laboratorios el día jueves 10 de septiembre, por lo que solicita le sea concedido el permiso para asistir al evento en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **CONCEDE** el permiso y le **SOLICITA** al docente informar la fecha de reposición de las actividades académicas que quedan pendientes.

3. Casos estudiantes
 - 3.1. La Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **REMITE** para análisis el caso del estudiante **GIOVANNY ERNESTO RODRÍGUEZ DÍAZ** código estudiantil **20062180058**, quien **SOLICITÓ** al Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales considerar su situación para acceder al Programa Académico de Grado conforme a las disposiciones del Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario, dada su situación excepcional de salud. Lo anterior, teniendo en cuenta que el estudiante pertenece al Acuerdo de permanencia No. 004 de 2011 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ANALIZA** la situación académica del estudiante encontrando que el estudiante actualmente cuenta con 6 renovaciones de matrícula de las 8 permitidas al acogerse voluntariamente al Acuerdo 004 de 2011, en el segundo semestre del año 2011, cuando tenía el 62,71% de su plan de estudios aprobado. Además, el Consejo Curricular **ANALIZA** que el estudiante lleva dos semestres sin renovar matrícula, correspondientes a los periodos académicos 2015-I y 2015-III, no acatando lo dispuesto en el Estatuto Estudiantil Acuerdo 027 de 1993, Artículo 27 sobre Retiro Voluntario y el plazo máximo para reingresar y por unanimidad **DECIDE** remitir a Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales para la consideración de la solicitud del estudiante, según considere sea pertinente.

 - 3.2. Las estudiantes **GINA ALEXANDRA BARRERA SOLÓRZANO** código estudiantil **20081180003** y **NATALIA ELISA MONROY BUSTOS** código estudiantil **20071185024**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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) titulado “Formulación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente para el área de la plan que corresponde al almacenamiento y despacho de alimentos de la Fundación Banco Arquidiocesano de Alimentos de Bogotá”, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez. Las estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba, Martha Lucía Mojica Hernández y Doribel Sánchez Blanco. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.

- 3.3. Los estudiantes **YUDI CAROLINA JIMÉNEZ FRANCO** código estudiantil **20052180036** y **RUBÉN DARÍO GRANADOS ROJAS** código estudiantil **20042180018**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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) titulado “Análisis de la incidencia de la contaminación atmosférica sobre la presencia de Enfermedades Respiratorias Agudas (ERA) en la localidad de Puente Aranda”, dirigido por la docente Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Diego Tomás Corradine, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.4. Los estudiantes **LUIS GERARDO CHAPARRO PENAGOS** código estudiantil **20092180011** y **ANA PATRICIA CHÁVEZ MORA** código estudiantil **20092180012**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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) titulado “Zonificación ambiental para la gestión integral del recurso hídrico en la cuenca de la quebrada Quisquiza en el municipio de La Calera”, dirigido por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía y Carlos Francisco García Olmos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía y Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.5. El estudiante **ANDRÉS FERNANDO GÁLVEZ OROZCO** código estudiantil **20092180023**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Zonificación ambiental bajo criterios de Evaluación Ambiental de la ladera del barrio Bajo Villa Jardín, municipio de Manizales, departamento de Caldas”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Henry

Zúñiga Palma y Max Alejandro Triana, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.

- 3.6. Los estudiantes relacionados a continuación **SOLICITAN** aval académico para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico:

NOMBRE	CÓDIGO	% PLAN DE ESTUDIOS APROBADO	PROMEDIO	PROGRAMA ACADÉMICO	DECISIÓN
Angie Katherine Beltrán Melo	20112180041	83,2%	3,93	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	AVALA
Angie Katherine Beltrán Melo	20112180041	83,2%	3,93	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	AVALA
Paula Jazmín Rozo Coy	20111180059	93,4%	3,80	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	AVALA
Paula Jazmín Rozo Coy	20111180059	93,4%	3,80	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	AVALA
Mario Hernando Vera Parra	20111180073	92,2%	3,79	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	NO AVALA
Mario Hernando Vera Parra	20111180073	92,2%	3,79	Especialización en Sistemas de Información Geográfica	NO AVALA
Daniel Camilo Cortés Orjuela	20111180014	86,8%	3,91	Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	AVALA
Andrés Felipe Hozman Manrique	20112180008	80,8%	4,04	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	AVALA
Andrés Felipe Hozman Manrique	20112180008	80,8%	4,04	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	AVALA

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad otorga **AVAL** académico a los estudiantes anteriormente relacionados dado que cumplen con los requisitos mínimos para presentarse en dicha modalidad de grado a excepción de la solicitud presentada por el estudiante **MARIO HERNANDO VERA PARRA** código estudiantil **20111180073**, quien no cumple con la totalidad de requisitos establecidos en el Artículo 9° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

- 3.7. Los estudiantes relacionados a continuación **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	TATIANA ANDREA VARGAS MORA	20132181048	49,7%	4,27	01-2016/07-2016	Universidad Nacional Autónoma de México	No cumple requisito de % aprobado plan de estudios
2	JORGE ANDRÉS MACHADO MENESES	20132180893	74,3%	3,99	01-2016/06-2016	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos
3	ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL	20121180048	70,1%	3,99	02-2016/06-2016	Universidad de Sao Paulo	Cumple requisitos
4	MANUEL ALBERTO CARDOZO LARA	20121180020	67,1%	3,86	01-2016/07-2016	Universidad de Oviedo	Cumple requisitos
5	LEIDY PAOLA CASTELLANOS LARGO	20121085004	66,5%	4,07	01-2016/07-2016	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos

1. TATIANA ANDREA VARGAS MORA código estudiantil 20132181048

No.	Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursar en la Universidad Nacional Autónoma de México			Docente que emite el concepto
	Espacio académico	Cód.	Créditos	Espacio académico	Cód.	Créditos	
1	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Planeación urbana y regional		6	Enrique Sánchez López
2	Contaminación Ambiental II	2734	3	Protección ambiental I	0273	6	Edilberto Salazar Garzón
3	Contaminación Ambiental II	2734	3*	Sistemas de mejoramiento ambiental	2137	8	Edilberto Salazar Garzón
4	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene	O832	6	Mónica Patricia Montealegre
5	Ecología Analítica	2727	2	Ecología Avanzada	1519	12	Oscar Eduardo Serrato Suárez
6	Ecología del paisaje (Electiva Intrínseca)	2760	3	Política normativa en el manejo de sistemas terráqueos	1819	8	Blanca Cecilia Torres Sotelo
7	Economía Ambiental (Electiva Intrínseca)	2751	2	Ecología Urbana	1719	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas
8	Electiva Extrínseca I		2	Geología Ambiental	1952	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
Total créditos solicitados			17				

*Espacio académico repetido

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no dar trámite a la solicitud de la estudiante dado que actualmente no cumple la totalidad de requisitos exigidos por el Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI.

2. 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
	Espacio académico	Cód.	Créditos	Espacio académico	Cód.	Créditos	
1	Ecuaciones diferenciales	88	3	Ecuaciones diferenciales	1112030	9	Maria Angélica Sofía García Valbuena
2	Electromagnetismo	2719	3	Introducción a la electrostática y magnetostática	1111083	9	Oscar González
3	Química Ambiental Aplicada	2724	3	Química Ambiental	1113095	9	Edith Alayón Castro
4	Ecología Analítica	2727	3	Ciencias ambientales y sustentabilidad	1113006	9	Oscar Eduardo Serrato Suárez
5	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación de Impacto Ambiental	1135080	9	Cesar Augusto García Valbuena
6	Fisicoquímica de fluidos	2730	3	Flujo de energía y balance de materia	1136007	6	Freddy Leonard Alfonso Moreno
Total créditos solicitados			17				

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

3. ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL código estudiantil 20121180048

Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad de São Paulo			Docente que emite el concepto
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Desarrollo y Medio Ambiente	Sin código	2	Producción y Consumo de Combustibles y el Medio Ambiente	IEE0005	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
2	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión y Planificación Ambiental I	PHD2541	4	Oscar Eduardo Serrato Suárez
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación de Impactos Ambientales I	PMI2963	4	César Augusto García Valbuena
4	Saneamiento Ambiental II	2769	2	Vertederos	PEF2514	4	Edgar Eudoro Martínez Callejas
5	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Caída y mezcla de contaminantes en el Medio Ambiente	PHD2460	4	José Alejandro Murad Pedraza
6	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión Ambiental	PHD2542	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
7	Lenguaje de Señas I	4616	2	Educación Especial, Educación de sordos, lengua brasilera de señales	EDM0400	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
8	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	ACH4038	6	Gloria Raquel Dávila González
9	Ordenación de Cuencas	2771	2	Gestión de las aguas en los comités de cuencas hidrográficas	LEB0480	4	César Augusto García Valbuena
10	Evaluación Ambiental I	2742	4	Gestión de Impactos Ambientales	LCF1697	5	César Augusto García Valbuena
11	Manejo técnico Ambiental	2743	3	Manejo y conservación del suelo	LSO0660	6	Henry Zúñiga Palma
12	Auditorías Ambientales	2752	2	Licenciamiento Ambiental	LOB1232	4	Oscar Eduardo Serrato Suárez
13	Manejo técnico ambiental	2743	3	Acciones mitigadoras de Impactos Ambientales	LOB1236	4	Henry Zúñiga Palma
14	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación de viabilidad ambiental	LOB1227	4	César Augusto García Valbuena
15	Ordenación de Cuencas	2771	2	Caracterización de Cuencas Hidrográficas	LOB1233	4	César Augusto García Valbuena
16	Ecología y Medio Ambiente	1821	2	Ciencias del Medio Ambiente	LOT2010	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
17	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión Ambiental en la Empresa	LOB1228	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
18	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Instrumentos de Política Ambiental	LOB1234	2	Jaime Alberto Moreno
19	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Legislación Ambiental	LOB1221	4	Jaime Alberto Moreno
20	Evaluación Ambiental I	2742	4	Acciones Mitigadoras de Impactos Ambientales I	SHS0371	4	César Augusto García Valbuena
21	Ordenación de Cuencas	2771	2	Caracterización Ambiental: Cuenca Hidrográfica	SHS0302	6	César Augusto García Valbuena
22	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Derecho Ambiental	LES0614	4	Jaime Alberto Moreno
23	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	LCF0270	4	Gloria Raquel Dávila González
24	Saneamiento Ambiental II	2769	2	Aguas en Sistemas Urbanos I	PHD2537	2	Edgar Eudoro Martínez Callejas
25	Gestión de la Energía y Medio Ambiente	2456	2	Biocombustibles	ZEB1015	3	Pier Paolo Zúñiga Vargas

26	Contaminación Ambiental II	2734	3	Control de la Contaminación del aire	HSA0108	4	Edilberto Salazar Garzón
27	Contaminación Ambiental II	2734	3	Contaminación Ambiental	LOB1207	4	Edilberto Salazar Garzón
28	Contaminación Ambiental II	2734	3	Tratamiento de la contaminación del aire	SHS0321	4	Edilberto Salazar Garzón
29	Tecnología y Medio Ambiente	1437	2	Producción y consumo de combustibles y el medio Ambiente	IEE0005	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas
30	Tecnología y Medio Ambiente	1437	2	Producción de Energía Eléctrica y el Medio Ambiente	PEA2599	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4. MANUEL ALBERTO CARDOZO LARA código estudiantil 20121180020

Origen				Destino			Observación
Espacio Académico A Homologar En La Universidad Distrital				Espacio Académico A Realizar En La Universidad O Institución : Universidad De Oviedo			
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Evaluación Ambiental I	2742	4	Proyectos De Ingeniería E Impacto Ambiental	Gifomn01-4-001	6	César Augusto García Valbuena
2	Evaluación Ambiental I	2742	4	Ecología E Impacto Ambiental	Gingci01-3-004	6	César Augusto García Valbuena
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación Ambiental	Gbiolo01-4-003	6	César Augusto García Valbuena
4	Economía Ambiental	2751	2	Economía De Los Recursos Naturales	Gecono01-4-011	6	Maribel Pinilla Rivera
5	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Sistemas De Abastecimiento Y Saneamiento	Gingci01-3-008	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas
6	Gestión De La Energía Y Medio Ambiente	2456	2	Servicios Urbanos Y Medioambientales	Gingci01-3-009	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
7	Ordenación De Cuencas	2771	2	Gestión De Recursos Hídricos	Gingci01-4-003	6	César Augusto García Valbuena
8	Gestión Integral De Residuos Sólidos	2767	2	Sistemas De Depuración	Gingci01-4-007	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
9	Salud Ambiental	2744	2	Seguridad Y Salud En La Obra Civil	Gingci01-2-007	3	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales
10	Salud Ambiental	2744	2	Seguridad E Ingeniería Del Medioambiente	Gimina01-4-018	6	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales
11	Gestión Integral De Residuos Sólidos	2767	2	Ingeniería Ambiental	Gigeto01-4-004	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
12	Responsabilidad Social Empresarial			Responsabilidad Social De La Empresa	Gtraso01-4-020	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
13	Extensión Técnica Social	2750	2	Estructura, Desigualdad Y Exclusión Social	Gtraso01-2-004	6	Leonor Andrea Garcés Moya
14	Energía Solar Y Medio Ambiente	11207	2	Tecnología Energética Sostenible Y Eficiencia Energética	Gimina01-4-008	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
15	Gestión Integral De Residuos Sólidos	2767	2	Ingeniería Ambiental	12760	4.5	Pier Paolo Zúñiga Vargas
16	Gestión De Vertimientos	2768	2	Ciencia E Ingeniería Ambiental	Giquim01-4-003	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas

17	Gestión De Vertimientos	2768	2	Gestión Del Medio Ambiente En La Industria	GiQuim01-4-012	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
18	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Prevención Y Control De La Contaminación Atmosférica	Giiqui01-4-014	6	José Alejandro Murad Pedraza
19	Desarrollo Y Medio Ambiente		2	Gestión Ambiental Y Sostenibilidad			Pier Paolo Zúñiga Vargas
20	Auditorías Ambientales	2752	2	Instrumentos De Gestión Ambiental	Giiqui01-4-008	6	Oscar Eduardo Serrato Suárez
21	Gestión De Riesgos	351	2	Ordenación De La Prevención De Riesgos	Grlyrh01-0-006	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
22	Tecnología Y Medio Ambiente	1437	2	Tecnología Energética Sostenible Y Eficiencia Energética	Gimina01-4-008	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

5. LEIDY PAOLA CASTELLANOS LARGO código estudiantil 20121085004

Origen				Destino			Docente que emite el 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 proyectos	2748	2	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
2	Seguridad empresarial	2740	2	Seguridad e higiene industrial	1154045	8	Mónica Montealegre
3	Evaluación ambiental II	2746	3	Evaluación de impacto ambiental	1135080	9	César Augusto García Valbuena
4	Contaminación ambiental II	2734	3	Taller de muestreo y control de Contaminantes atmosféricos	1136014	9	Edilberto Salazar Garzón
				Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	
5	Saneamiento ambiental I	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas
	Saneamiento ambiental I	2706	2	Taller de análisis de la calidad del agua	1136008	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas
6	Educación ambiental	2712	2	Ciencias ambientales y sustentabilidad	1136006	9	
7	Saneamiento ambiental II	2769	2	Taller de gestión de residuos sólidos urbanos	1136023	6	Edgar Eudoro Martínez Callejas
8	Saneamiento ambiental II	2769	2	Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos	1136010	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas
9	Contaminación ambiental I	2728	3	Taller de residuos sólidos urbanos y suelos	1136015	9	Edith Alayón Castro
				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

11	Salud ambiental	2744	2	Seguridad e higiene industrial	1154045	8	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales
12	Métodos estadísticos	2772	2	Estadística aplicada i	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal Suárez
13	Gestión integral de residuos sólidos	2767	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas
14	Gestión de vertimientos	2768	2	Tratamiento de residuos líquidos industriales	1135042	9	Pier Paolo Zúñiga Vargas

4. Varios

Siendo las 02:00 p.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 nueve (09) 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

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ
