

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 15-019

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 12:20 p.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 1:00 p.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 5 de Junio de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba
--	--

OBJETIVO:
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quorum
 2. Casos Proyecto Curricular
 3. Casos Docentes
 4. Casos Estudiantes
 5. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al correo electrónico emitido por el Coordinador de Autoevaluación y Acreditación de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **SOLICITA** remitir los datos de los diferentes representantes estudiantiles ante los Comités de Autoevaluación y Acreditación, en el marco de la resolución No.500 del 11 de septiembre de 2017 expedida por la Rectoría "Por la cual se reglamentan las funciones del Comité Institucional de Autoevaluación y Acreditación de Calidad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y se adopta el Sub-sistema de Autoevaluación y Acreditación (SAA) y se asignan sus funciones". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** designar a la representante estudiantil **LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ**.

3. Casos Docentes

3.1 El docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA, SOLICITA** aval académico y apoyo económico, entre el 13 y el 16 de agosto del año en curso para asistir al VII Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad de Aire y Salud Pública, que se desarrollará en la Universidad del Norte de la ciudad de Barranquilla (Colombia). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, otorga **AVAL** académico y la suma de \$955.382, del rubro de capacitación docente.

RUBRO	VALOR
Viáticos 1.5 día	\$955.382
TOTAL	\$955.382

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **SARA JAASIEL MOJICA OYUELA** código estudiantil **20141180029, PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "APOYO AL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA FORMULACIÓN DE UNA GUÍA TÉCNICA PARA LA INCORPORACIÓN DE MATERIALES SOSTENIBLES EN LA CONSTRUCCIÓN ", avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Mauricio Gaitán Varón, en el Ministerio De Ambiente Y Desarrollo Sostenible. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO**.

4.2 El estudiante **EMILIO GIL TORO** código estudiantil **20141180026, PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "APOYO AL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL DIAGNÓSTICO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES Y MEJORES PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA DEL COBRE Y ALUMINIO DE COLOMBIA”, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza y como director externo José Álvaro Rodríguez Castañeda, en el Ministerio de Desarrollo y Ambiente Sostenible. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente José Alejandro Murad Pedraza y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-
TRABAJO DE GRADO.

4.3 La estudiante **TANIA LORENA VALENCIA ZAPATA** código estudiantil **20141180046**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO AL GRUPO DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CREACIÓN DE MATERIAL DOCUMENTADO QUE SIRVA COMO SUMINISTRO DURANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ENEC.”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como directora externa Catalina Romano Castañeda, en el Ministerio De Ambiente Y Desarrollo Sostenible. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director a la docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.4 El estudiante **JUAN SEBASTIÁN LÓPEZ SANABRIA** código estudiantil **20141180064**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN BAÑO SECO SOSTENIBLE EN LA FINCA LA LIBERTAD, EN LA VEREDA LAGUNA VERDE DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN”, avalado por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente César Augusto García Valbuena y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.5 El estudiante **JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL** código estudiantil **20041180010**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROGRAMA ACADÉMICO TRANSITORIO DE RETORNO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACIÓN DE UN MODELO CURRICULAR EN DESARROLLO SOSTENIBLE”, avalado por el docente Edison Uribe. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Edison Uribe y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.6 La estudiante **ELIZABETH CASTRO CASTELLANOS** código estudiantil **20132180032**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA TOHÁ (LOMBRIFILTRO) PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE TINJACÁ, BOYACÁ”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas.

4.7 La estudiante **SHAWNNY ALEXANDRA LÓPEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20122180064**, **SOLICITA** examen de validación de las asignaturas Gestión y Políticas Publicas Cód. 2763 y Evaluación Social de Proyectos Cód. 2765. El

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud según Artículos 2 y 3 de la Resolución 027 de 1995, se asigna como jurados a las docentes Leonor Andrea Garcés Moya adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Yolanda Teresa Hernández, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

4.8 Se da lectura al oficio **SFMA-0467-19** emitido por la Secretaria Académica de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **NEGÓ** la solicitud de tres (3) renovaciones adicionales a la estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009**, para poder culminar sus espacios académicos y le **RECOMIENDA** a la estudiante inscribirse a la Red CADEP- Acacia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y acceder a esta unidad de apoyo y sus beneficios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.9 Se da lectura al oficio emitido por la red CADEP Acacia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, donde informa una estrategia conjunta para la generación de protocolos de atención académica a poblaciones en situación de discapacidad. Caso de la estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** e **INFORMA** estar de acuerdo con las sugerencias realizadas.

4.10 Se da lectura al oficio **SFMA-0468-19** emitido por la Secretaria Académica de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **NEGÓ** la solicitud de adición extemporánea de dos (2) Electivas Extrínsecas del periodo académico 2019-1, a la estudiante **NATALIA CARDENAS GORDON** código estudiantil **20141180027**, por extemporaneidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 021 del 26 de febrero de 2019 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.11 La estudiante relacionada a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México- Ciudad Universitaria.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DIANA MARCELA OLMOS BONILLA	20172780015	65.39%	4.2	01-2020/ 06-2020	Universidad Nacional Autónoma de México- Ciudad Universitaria	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto de Homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México – Ciudad Universitaria				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos II	0709	6	ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO	Homologable
				Elaboración y Evaluación de Proyecto	1929	6		Homologable
2	Geografía económica	2762	2	Geografía Económica y Política	1307	8	ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO	Homologable
				Geografía Económica 1	4311	8		Homologable
3	Ordenación de cuencas	2771	2	Análisis y Manejo de Cuencas	0318	9	ZAFRA MEJIA CARLOS ALFONSO	Homologable

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



4	Hidrogeología	2736	3	Hidrogeología	0431	9	Homologable	Homologable
5	Cambio climático	2764	2	Cambio Climático	0472	6	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	Homologable
6	Evaluación social de proyectos	2765	2	Evaluación de proyectos sociales	1616	5	GARCES MOYA LEONOR ANDREA	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumplen con el número de créditos mínimos, siendo homologable 13 créditos y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.12 A continuación se presentan el concepto de homologación solicitado por la estudiante **ZAMBRANO VELASQUEZ KAREN** código estudiantil **20152180055**, en el cual adiciona asignaturas para el estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto Tecnológico de Celaya, el cual se viene adelantando desde según Acta No.09 de 2019, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ZAMBRANO VELASQUEZ KAREN	20152180055	68.9%	4.02	01-2020/ 06-2020	Instituto Tecnológico de Celaya	cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de Homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Instituto Tecnológico de Celaya				
Nº	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.		
1	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	AMP-1017	3	María Fernanda Vélez	No Homologable
2	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Fenómenos de transporte	AEF-1027	5	José Alejandro Murad	No Homologable
3	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Contaminación Atmosférica	AMF-1003	5	José Alejandro Murad	Homologable
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	AEF-1029	5	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
5	Electiva Extrínseca	--	2	Ingeniería de Reactores para Ingeniería Ambiental	GTD1702	5	Homologable	Homologable
6	Electiva Extrínseca	--	2	Sistemas Fotovoltaicos	ENF-1803	5	Homologable	Homologable
7	Electiva Extrínseca	--	2	Sistemas Eólicos	ENF-1805	5	Homologable	Homologable
8	Electiva Extrínseca	--	2	Bioenergía	ENF-1802	5	Homologable	Homologable
9	Electiva Extrínseca	--	2	Bioprocesos en energías alternativas	ENF-1804	5	Homologable	Homologable
10	Electiva Extrínseca	--	2	Tópicos selectos de ingeniería ambiental	GTD-1701	5	Homologable	Homologable

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

11	Electiva Extrínseca	--	2	Eficiencia Energética	ENF-1801	5	Homologable	Homologable
12	Métodos estadísticos	2772	2	Diseño de experimentos ambientales	AMC-1005	4	Néstor Ricardo Bernal	
13	Métodos estadísticos	2772	2	Probabilidad y estadística ambiental	AMF-1019	5	Néstor Ricardo Bernal	
14	Metodología de la investigación	2052	2	Fundamentos de la investigación	ACC-0906	4	María Elvira Hernández Rodríguez	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante e **INFORMA** que solo puede cursar dos asignaturas de carácter Electivo Extrínseco. Así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.13 A continuación se presentan el concepto de homologación solicitado por la estudiante **LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ** código estudiantil **20152180017**, para adicionar dos asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco, según Acta No.09 de 2019, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	20152180017	73.7%	4.05	09-2019/ 01-2020	Universidad del País Vasco	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad del País Vasco				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio	25549	9	Sánchez López Enrique	Homologable
2	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de proyectos	25987	6	Zúñiga Vargas Pier Paolo	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** adicionar 5 Créditos al estudio de movilidad académica realizado según Acta No.09 de 2019 y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.14 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
-----	--------	--------	--------------------	----------	---------	---------------------	-------------

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

1	CAMARGO ESPEJO DIEGO ALEXANDER	20151180524	80.8%	4.14	08-2019/ 12-2019	Universidad Nacional Autónoma de México	cumple requisitos
---	--------------------------------------	-------------	-------	------	------------------	--	-------------------

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Ecología del Paisaje	2760	2	Suelos, Geomorfología y Vegetación	0638	8	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
2	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Aerosoles Atmosféricos	0471	6	Homologable	Homologable
3	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Contaminación del Aire	0473	6	José Alejandro Murad	No Homologable
4	Métodos Estadísticos	2772	2	Estadística Aplicada	1515	8	Néstor Ricardo Bernal	Pendiente
5	Electiva Extrínseca	--	2	Gestión y Conservación de espacios naturales	0462	6	Homologable	Homologable
6	Ordenación de cuencas	2771	2	Análisis y manejo de cuencas	0318	9	Luis Fernando Quintero	Pendiente
7	Administración General	2749	2	Introducción a la Administración	0859	10	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
8	Economía Ambiental	2751	2	Economía y Medio Ambiente	0458	6	Homologable	Homologable
9	Extensión Técnica Social	2750	2	Introducción a la Investigación Social	1606	10	Leonor Andrea Garcés	No Homologable
10	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Temas selectos de ciencias atmosféricas II	0590	10	José Alejandro Murad	Pendiente
11	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Técnicas de Análisis Ambiental	1730	9	José Alejandro Murad	Pendiente
12	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología avanzada	1519	12	Oscar Eduardo Serrato	Pendiente
13	Evaluación Social de Proyectos	2765	2	Introducción a la investigación social	1606	10	Leonor Andrea Garcés	Pendiente

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumplen con el número de créditos mínimos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

4.15 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad de Córdoba, España.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ANCHIQUE ARIZA JUAN SEBASTIÁN	20151180049	78.4%	3.88	09-2019 / 02-2020	Universidad de Córdoba, España	cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Córdoba, España				
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.		
1	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	101546	6	Martha Cecilia Gutiérrez	No Homologable
2	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y Gestión de Proyectos	101566	3	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
3	Ecología del Paisaje	2760	2	Conservación de la Naturaleza: Restauración y Rehabilitación Ambiental Paisajismo	101551	6	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
4	Auditorías Ambientales	2752	2	Sistemas de Gestión y Auditorías Ambiental	101542	6	Martha Isabel Mejía	Homologable
5	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	10152	6	María Fernanda Vélez	Homologable
6	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Administración y Legislación Ambiental	101531	6	Elkin Emir Cabrera	No Homologable
7	Territorio y las Problemáticas Socioeconómicas	2757	2	Actividades Humanas y Medio Ambiente	101530	6	José Luis Blanco	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumplen con el número de créditos mínimos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.16 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a las solicitudes de homologación.

DOCENTE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERIA AMBIENTAL		CONCEPTO
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
Olgas Lucia Rudas Lleras	2118	Química Orgánica (Ingeniería Sanitaria)	2705	Química Orgánica	Homologable

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Alberto Figueroa Fernández	2227	Lógica de Programación (Tecnología en Levantamientos Topográficos)	2709	Lógica de Programación	Homologable
Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	2108	Educación Ambiental (Ingeniería Forestal)	2712	Educación Ambiental	Homologable
Martha Isabel Mejía De Alba	2354	Auditorias Ambiental (Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2752	Auditorias Ambiental	Homologable

4.17 Los estudiantes relacionados, **SOLICITAN** la homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** enviar al docente titular del espacio académico, el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

DOCENTE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERIA AMBIENTAL		DOCENTE QUE EMITE CONCEPTO
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
Diana Marcela Olmos Bonilla código 20172780015	2319	Calidad del Agua (Tecnología en Saneamiento Ambiental)	2705	Química Ambiental Aplicada	Martha Isabel Mejía De Alba
Kevin Alejandro Rodríguez Garzón Código 20161180029		Física II: Electromagnetismo (Tecnología Industrial)	2719	Electromagnetismo	Oscar González
Adriana Milena Carrasco Murillo código 20191780012	2321	Cartografía e interpretación de planos(Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2714	Cartografía	Juan Carlos Alarcón Hincapié

4.18 El estudiante **JEISSON ANGEL ARANGO** código estudiantil 20132180955, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios Públicos), por Política y Legislación Ambiental (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.19 Se da lectura al oficio SFMA-0518-19 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** la movilidad académica de los estudiantes relacionados a continuación de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para los periodos académicos 2019-III y 2020-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

No	NOMBRE	CÓDIGO	UNIVERSIDAD DESTINO	PROYECTO CURRICULAR	PERIODO
1	FABIAN HERNANDO GONZALEZ BRICEÑO	20182780009	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2020-I
2	LEISSY ANGELICA SANCHEZ RODRIGUEZ	20182780006	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2020-I
3	NATALIA ANDREA PARRADO GUATAVITA	20181780013	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2020-I
4	WENDY ALEXANDRA MATALLANA LAGUNA	20181780009	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2020-I

5. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.1 No hay varios.

Siendo las 1:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los cinco (05) días del mes de junio de 2019.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento