

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

ACTA No 15-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 1:00 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 02 de mayo de 2018
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente del Consejo Ad hoc	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Coordinador	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

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

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al oficio SFMA-0477-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde informa que a futuro toda solicitud para aprobación de proyectos, grupos, semilleros o convocatorias de investigaciones, deben pasar primero por el Comité de Investigaciones de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

3.1 El docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico, para asistir al 61° Congreso Internacional de Agua, Saneamiento, Ambiente, Residuos y Energías Renovables Acodal, que se desarrollará del 29 de mayo al 01 de junio 2018, en la Ciudad de Cartagena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **OTORGA** el **AVAL** académico y asigna la suma de \$1.000.000, valor asignado para cada docente.

DESCRIPCIÓN	VALOR
Viatico por 2.5 días	\$750.650
Abono a la inscripción	\$249.350
Total	\$1.000.000

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE CUEVAS GUERRERO** código estudiantil **20131180049** y **LUISA FERNANDA HERNÁNDEZ PÉREZ** código estudiantil **20141180072**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "EVALUACIÓN DEL CAMBIO DE LA MATRIZ ENERGÉTICA EN COLOMBIA: SUSTITUCIÓN DE TERMOELÉCTRICAS POR FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA", avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y se encuentran vinculados al semillero de investigación SUTAGAOS. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Jaime Eddy Ussa Garzón y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.2 El estudiante **JOSÉ DAVID RINCON SALCEDO** código estudiantil **20082180058**, **PRESENTA** las correcciones de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN PROPIEDAD HORIZONTAL DISEÑADO POR LA FUNDACIÓN NATURAL PLANET Y SU IMPLEMENTACIÓN EN EL CONJUNTO RESIDENCIAL PORTAL DE PONTEVEDRA IV FORMULANDO LOS DIAGNÓSTICOS DE AMENAZAS Y RIESGOS, PLAN DE EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN", avalado por el docente

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

Freddy Leonard Alfonso y como director externo Axel Rodrigo Caicedo, en la Fundación Natural Planet. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Freddy Leonard Alfonso.

4.3 Las estudiantes **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048** y **LAURA DANIELA RAMIREZ MARTINEZ** código estudiantil **20131180051**, **SOLICITAN** cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION E INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)” por el título “EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE LA ISLA DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)” avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** el cambio de título.

4.4 La estudiante **VIVANA ANDREA COTACHIRA GUAQUETA** código estudiantil **20132180007**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
ECOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES	3
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3
ELEGIR ENTRE:	
EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	2
TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO	2
TOTAL	8

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 86.8 % del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.5 Las estudiantes **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048** y **LAURA DANIELA RAMIREZ MARTINEZ** código estudiantil **20131180051**, **SOLICITAN** prórroga por cinco (5) meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION E INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVOLUCIÓN DE VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)” avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad,

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

OTORGA prórroga de 5 meses a partir del 27 de Abril de 2018.

4.6 La docente **ROSA CATALINA HERNÁNDEZ GÓMEZ, SOLICITA** aval académico para los estudiantes de Introducción a la Ingeniería Ambiental y Evaluación Ambiental II, para asistir al Simposio Ecología para la Paz, el cual se llevará a cabo el día 15 de mayo del año en curso en la Universidad Javeriana, entre las 7:30 a.m. y las 05:30 p.m. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

4.7 El docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, SOLICITA** aval académico para los estudiantes **DIANA MILENA KALIL GÓMEZ** código estudiantil **20132181048** y **ZAYRA ALEJANDRA CORTES MARTÍNEZ** código estudiantil **20122180040**, para desarrollar diez (10) salidas de campo a las veredas de Mundo Nuevo (la Calera), La Caja, Rosario y Chatasugá (Choachi) en un periodo de 30 días comprendidos en el mes de Junio del presente año. Con el fin de desarrollar el proyecto de investigación titulado “ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO EN LA RELACIÓN COMUNIDAD-PARQUE NACIONAL CHINGAZA”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria, así mismo, se **OTORGA** aval académico a las dos estudiantes, solamente hasta el día 13 de junio, fecha de cierre de semestre. Los estudiantes deberán realizar el pago del recibo correspondiente al semestre 2018-III el día 15 de junio para, de esta forma, quedar nuevamente **ACTIVOS** en el Sistema y continuar con el aval académico.

4.8 Los estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITAN** la homologación del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales Cód. 2332 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos), por el espacio Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

CODIGO	NOMBRE	NOTA
20122180401	PAULA KATHERINE GÓMEZ GUARNIZO	4.4
20122180232	DIEGO ARLEY GALINDO PANQUEVA	4.1
20131180047	JORGE ESTEBAN ROJAS TORO	4.6

4.9 Los estudiantes relacionados a continuación **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Instituto Politécnico Nacional de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DUVÁN ANDRÉS ACOSTA SÁNCHEZ	20142180221	72.5%	3.91	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	
2	AURA IVONNE TOVAR LONDOÑO	20142180029	71.3%	3.94	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	
3	MARÍA FERNANDA ARDILA MELÉNDEZ	20142180041	70.7%	3.82	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	
4	NICOLAS DAVID PEÑUELA CRUZ	20142180070	69.5%	3.9	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN	DESTINO	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL	ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO	

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

No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos		6	Homologable
2	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Manejo integral de la calidad del aire		9	José Alejandro Murad Pedraza
3	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad		6	Homologable
4	Electiva Extrínseca III		2	Métodos Instrumentales Avanzados		7.5	Homologable
5	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Manejo Integral del Agua I		9.0	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría
6	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales		6.0	Homologable
7	Economía Ambiental	2751	2	Planificación Y Economía Ambiental		9.0	No Homologable

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

4.10 Los estudiantes relacionados a continuación **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	PAULA ANDREA TORRES CÁRDENAS	20152180060	56.3%	4.21	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	
2	DIANA LORENA MILLAN ORDUZ	20152180059	52.7%	4.12	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	
3	MARÍA LUCIA SALAZAR TORRES	20152180024	53.3%	3.93	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN (Perú)			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Electiva Extrínseca		2	Edafología	78.031118	3	Homologable
2	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	3	Biología Ambiental	78.061131	3	Alejandro Murad
3	Saneamiento Ambiental II	2769	3	Biología Ambiental	78.061131	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría

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

4	Métodos Estadísticos	2772	3	Estadística aplicada	78.031115	3	Néstor Ricardo Bernal Suarez
5	Extensión Técnica Social	16403	2	Ambiente y sociedad	78.0711E2	3	Leonor Andrea Garcés
6	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Ingeniería Ambiental	78.011103	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría
7	Diseño de acueductos y alcantarillados	2766	2	Tratamiento y abastecimiento de aguas	78.07141	4	Carlos Alfonso Zafra Mejía

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

4.11 A continuación se presentan el concepto de homologación solicitado por la estudiante **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil **20141180059**, para adicionar una asignatura al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Mayor de Chile, puesto que no abrieron el curso Técnicas y herramientas para crear negocios biotecnológicos por el cual se solicitó la homologación de la asignatura de Electiva extrínseca, según Acta No.28 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO	20141180059	85.6%	4.06	01-2018/ 07-2018	Universidad Mayor de Chile	cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Mayor de Chile				
No	Espacio Académico	Cód.	Créditos	Espacio Académico	Cod.	Créditos		
1	Electiva extrínseca		2	Empresa y Sociedad		4	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aprobar la solicitud, se **REMITE** al Consejo de Facultad.

4.12 A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.12 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MARÍA PAULA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	20152180975	49.1%	4.11	01-2019/ 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	Cumple requisitos

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

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 Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Seguridad Empresarial	18009005	2	Seguridad e higiene industrial		6.0	Homologable	Homologable
2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y evaluación de proyectos	1084G	6.0	Homologable	Homologable
3	Hidrogeología	2736	3	Remediación de suelos y acuíferos		9.0	Enrique Sánchez López	Pendiente
4	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Sistemas de calidad	005091	6.0	Homologable	Homologable
5	Saneamiento ambiental I	2706	2	Manejo integral del agua 1		9.0	Álvaro Martín Gutiérrez.	Homologable
6	Salud ambiental	2744	2	Toxicología		7.5	Jorge Leonardo Quiroz	No Homologable
7	Administración General	2749	2	Relaciones laborales	004407	6.0	Homologable	Homologable
8	Saneamiento ambiental 2	2769	2	Diseño de procesos y equipos		3.0	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Homologable
9	Electiva extrínseca 2		2	Riesgo e impacto ambiental		3.0	Homologable	Homologable
10	Monitoreo Técnico Ambiental		2	Manejo Integral de la Calidad del Aire		9.0	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 16 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.13 A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.12 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MAICOL PATIÑO SIERRA	20152180042	52.7%	3.98	01-2019/ 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	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 Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Seguridad Empresarial	18009005	2	Seguridad e higiene industrial		6.0	Homologable	Homologable

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

2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y evaluación de proyectos	1084G	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
3	Hidrogeología	2736	3	Remediación de suelos y acuíferos		9.0	Enrique Sánchez López	Pendiente
4	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Sistemas de calidad	005091	6.0		Homologable
5	Electiva intrínseca (Saneamiento ambiental I)	2706	2	Manejo integral del agua 1		9.0	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Homologable
6	Salud ambiental	2744	2	Toxicología		7.5	Jorge Leonardo Quiroz	No Homologable
7	Electiva intrínseca (Administración General)	2749	2	Relaciones laborales	004407	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
8	Electiva intrínseca (Saneamiento ambiental 2)	2769	2	Diseño de procesos y equipos		3.0	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Homologable
9	Electiva extrínseca 2		2	Riesgo e impacto ambiental		3.0	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 14 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.14 Se da lectura al oficio SFMA-0495-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBO** el reingreso extemporáneo para el periodo 2018-1 y **AUTORIZA** la expedición del recibo de matrícula con sus respectivos intereses de mora y sujeto a disponibilidad de cupos para la señora LUISA FERNANDA JIMÉNEZ JIMÉNEZ código estudiantil 2081180029. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 1:00 p.m., se da lectura al Acta 15 del Consejo Curricular, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia, se firma el Acta por el Presidente Ad hoc del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, y por los demás miembros del Consejo el día dos (02) del mes de mayo de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

Presidente Ad hoc Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento