


 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 14-018			
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: 2:00 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 18 de abril de 2018
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	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-0399-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde comunica que se tendrá en cuenta la solicitud de los perfiles para la convocatoria de docentes de planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, una vez se inicie la convocatoria por parte del Consejo Superior Universitario. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** al Consejo Curricular la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2018-III para cursar la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 12° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** ofrecer como **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN** para estudiantes de proyectos curriculares tecnológicos, los espacios académicos del Área de Ingeniería Aplicada y Electivas Intrínsecas. Así mismo, el Consejo Curricular **DECIDE** otorgar máximo el 10% de los cupos disponibles en el espacio académico y no se asignará sobrecupo para la modalidad en mención, así mismo, los cupos otorgados serán asignados de acuerdo a los espacios físicos disponibles, dando prioridad a los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.



3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **MARK GREGORY ESCOBAR BUITRAGO** código estudiantil **20121180057** y **SERGIO ANDRES SUPELANO MORENO** código estudiantil **20121180081**, **SOLICITAN** el cambio de título del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE COTA”, dirigido por el docente Jair Preciado Beltrán por el título “ELEMENTOS PARA APORTAR A LA INTEGRACIÓN DE COTA EN UN CONTEXTO REGIONAL, A PARTIR DE UN ANÁLISIS DE LA TRANSFORMACIÓN TERRITORIAL COTENSE, DESDE 1950 HASTA 2017”. La solicitud se realiza por sugerencia del jurado y cuenta con el Visto Bueno del director y del jurado la docente Ruth Miriam Moreno Aguilar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **NIEGA** el cambio de título, pues el cambio de título implicaría la reformulación de objetivos y de las actividades propias que dan cumplimiento a cada uno y por lo tanto de la propuesta aprobada por este consejo.

4.2 Los estudiantes **ANDRES FELIPE BAUTISTA BARRETO** código estudiantil **20121180065** y **LUIS AUGUSTO PÉREZ VÁSQUEZ** código estudiantil **20112180036**, **SOLICITAN** el cambio de título del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo

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



de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE SOACHA” y se enmarca en el proyectó general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES”, dirigido por el docente Jair Preciado por el título “ESCENARIOS ESTRATÉGICOS PARA EL RECONOCIMIENTO HISTÓRICO DEL TERRITORIO: ESTUDIO DE CASO MUNICIPIO DE SOACHA - PROVINCIA SOACHA CUNDINAMARCA”. La solicitud se realiza por sugerencia del jurado y cuenta con el Visto Bueno del director y del jurado la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **NIEGA** el cambio de título, pues el cambio de título implicaría la reformulación de objetivos y de las actividades propias que dan cumplimiento a cada uno y por lo tanto de la propuesta aprobada por este consejo.

4.3 La estudiante **DIANA CAROLINA JIMÉNEZ FAJARDO** código estudiantil **20131180097**, **PRESENTA** 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 “APOYO A LAS ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES Y DE DIFUSIÓN DE LA SECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ESCUELA DE ARMAS COMBINADAS DEL EJÉRCITO ESACE”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y como director externo Jhon Henry Ariza Rodríguez, en la Escuela de Armas Combinadas del Ejército (ESACE). 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 directora a la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.4 El estudiante **MAILO ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ** código estudiantil **20122180014**, **PRESENTA** 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 “APOYO EN EL ANÁLISIS TERRITORIAL Y EL PROCESO DE FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PLANIFICACIÓN EN LA LAGUNA DE FÚQUENE EN LOS ESQUEMAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DE GUACHETÁ Y SUSÁ, CUNDINAMARCA”, avalado por la docente Loyda Enith Plazas Patiño y como directora externa Alejandra Niño, en el Taller de proyectos Urbanos S.A.S. 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 directora a la docente Loyda Enith Plazas Patiño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado

4.5 Los estudiantes **PAULA KATHERYNE GÓMEZ GUARNIZO** código estudiantil **20122180401** y **DIEGO ARLEY GALINDO PANQUEVA** código estudiantil **20122180232**, **PRESENTAN** 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 “APOYO AL PROCESO DE AJUSTE, ARTICULACIÓN Y CENTRALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS (POMCAS).”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directores externos Melba Nohoralba Rojas y Sandra Ivonne Salinas, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). 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 Juan Carlos Alarcón Hincapié y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.6 La estudiante **PAULA JIMENA MONTOYA ROMERO** código estudiantil **20131180036**, **PRESENTA** las correcciones



 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	

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 “CONSOLIDACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE COMO APOYO EN LA CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA VIRTUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPRAS PÚBLICAS SOSTENIBLES LIDERADO POR EL MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO Y SUS ENTIDADES ADSCRITAS Y VINCULANTES”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director externo Fernando Martínez Méndez, en el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. 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 directora a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.7 El estudiante **SEBASTIÁN SÁNCHEZ VANEGAS** código estudiantil **20122180070**, **PRESENTA** 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 “APOYO AL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES (DIAN), DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL, EN LO RELACIONADO CON EL DISEÑO DEL PLAN DE CONTINGENCIA, EN LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN, Y EL SEGUIMIENTO AL MANEJO DE LOS RCD”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Andrés Felipe Arenas, en la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN). 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 directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.8 Los estudiantes **LUIS FERNANDO PARRA MARTINEZ** código estudiantil **20111180043** y **ANDRES FELIPE SOSA GONZALEZ** código estudiantil **20122181163**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental e ingeniero(a) Sanitario en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNÓSTICO DE LA PTAR Y PTAP QUE ABASTECEN AL MUNICIPIO DE GRANADA (CUNDINAMARCA) E IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS”, avalado por el docente Claudex Vitelio Peñaranda y como directora externa Jenni Nohelia Huertas Chacón, en el Municipio De Granada (Cundinamarca). 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 Claudex Vitelio Peñaranda y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. Y **SUGIERE** cambiar el título a “DIAGNÓSTICO DE LA PTAR Y PTAP del MUNICIPIO DE GRANADA (CUNDINAMARCA) E IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS”.

4.9 Los estudiantes **KATHERINE JULIETH HERNANDEZ CASALLAS** código estudiantil **20122180042** y **JORGE ESTEBAN ROJAS TORO** código estudiantil **20131180047**, **PRESENTAN** 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 “DISEÑO DE UN PLAN DE GESTIÓN PARA LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) PARA CISNE NEGRO INVERSIONES S.A.S EN CUMPLIMIENTO DE LOS DECRETOS 1076 DEL 26 DE MAYO DE 2015 Y 284 DEL 15 DE FEBRERO DE 2018”, avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno y como director externo Carlos Andrés Cardoso, en el Cisne Negro Inversiones S.A.S. 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 Moreno y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

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

4.10 Los estudiantes **KEVIN STEVEN PÁEZ CORREA** código estudiantil **20122180053** y **CINDY RODRÍGUEZ RUBIO** código estudiantil **20122180935**, **PRESENTAN** 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 “RUTA METODOLÓGICA PARA LA CORRECTA DISPOSICIÓN DE LOS LODOS EXTRAÍDOS DURANTE LAS OBRAS DE RECUPERACIÓN EN LA LAGUNA DE FÚQUENE”, avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y como director externo encargado Edwin Larrota, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). 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.



4.11 Se da lectura al oficio **SFMA-0399-18** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** la adición del espacio académico Saneamiento Ambiental I, para movilidad académica en la Universidad ITSON a la estudiante **KAREN LORENA CORONADO CASTELLANO**, código estudiantil **20141180052**, para el periodo 2018-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**

4.12 Se da lectura al oficio **CERI-183-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas de la estudiante **NATALIA ANDREA LEÓN PEÑALOZA** código estudiantil **20141180021**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2017-III en el Instituto Tecnológico de Sonora – ITSON. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de nota, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en ITSON	Calificación
Participación Comunitaria	5.0	Bienestar Social	10
Economía ambiental	5.0	Economía de recursos ambientales	10
Saneamiento ambiental 1	4.4	Tratamiento de aguas	9.0
Saneamiento ambiental 2	5.0	Manejo de residuos solidos	10
Gestión de Empresa y Calidad	5.0	Desarrollo emprendedor	10

4.13 Se da lectura al oficio **CERI-183-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas de la estudiante **SARA JAASIEL MOJICA OYUELA** código estudiantil **20141180029**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2017-III en el Instituto Tecnológico de Sonora – ITSON. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de notas de las asignaturas aprobadas según acta 20 del 24 de mayo de 2017, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en ITSON	Calificación
Participación Comunitaria	5.0	Bienestar Social	10
Economía ambiental	4.4	Economía de recursos ambientales	10
Saneamiento ambiental 1	3.7	Tratamiento de aguas	9.0
Saneamiento ambiental 2	5.0	Manejo de residuos solidos	10
Gestión de Empresa y Calidad	5.0	Desarrollo emprendedor	10
Nuevo estudio de Homologación	5.0	Vida saludable	10

 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	

4.14 La estudiante **DEISY SÁNCHEZ CUBIDES** código estudiantil **20111180061**, Solicita prorroga por 6 meses para presentar la socialización del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad PASANTIA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO EN LA LABOR DE INTERVENTORÍA AMBIENTAL DEL PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PIPMA, EN LAS OBRAS EJECUTADAS POR UNIÓN TEMPORAL VÍAS KENNEDY 2016 Y CONSORCIO BANDERAS” dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Carlos Gregorio Pastrana Beltrán, en el Fondo de Desarrollo Local de Kennedy. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aval la solicitud por el semestre 2018-I.

4.15 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.09 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	20152180017	53.9%	4.05	01-2019/ 07-2019	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	Economía Ambiental	2751	2	Economía Sostenible	25239	9	Homologable	Homologable
2	Evaluación Social de proyectos	2765	3	Métodos y Técnicas de Investigación Social	25247	9	Homologable	Homologable
3	Geografía Económica	2762	2	Geografía Económica	25543	9	Homologable	Homologable
4	Participación comunitaria	2761	2	Participación social y desarrollo comunitario	25962	4.5	Homologable	Homologable
5	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio y medio ambiente	25243	9	Enrique Sánchez López	Homologable
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y Gestión de proyectos	25242	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
7	Salud Ambiental	2744	2	Epidemiología Ambiental y Salud Pública	25245	6	Jorge Leonardo Quiroz	Homologable
8	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Tratamiento de la Contaminación Atmosférica	26099	6	José Alejandro Murad Pedraza	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 18 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.16 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.09 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

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

 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	

1	DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO	20152180052	52.7%	4.26	01-2019/ 07-2019	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	Hidrogeología	2736	3	Hidrogeología	431	9	Enrique Roberto Álvarez Ortega	Homologable
2	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental	459	9	Martha Cecilia Gutiérrez	No Homologable
3	Electiva extrínseca		2	Restauración de espacios degradados	466	9	Homologable	Homologable
4	Cambio climático	2764	2	Cambio climático	472	6	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
5	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Aerosoles atmosféricos	471	6	José Alejandro Murad Pedraza	Homologable
6	Ordenación de cuencas	2771	2	Análisis y manejo de cuencas	318	9	Luis Fernando Ortiz	Pendiente
7	Electiva extrínseca	2767	2	Técnicas biológicas de descontaminación	468	9	Homologable	Homologable
8	Economía ambiental	2751	2	Economía y medio ambiente	458	6	María Fernanda Vélez	Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 13 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.17 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.09 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	20152180038	53.9%	3.83	01-2019/ 07-2019	Universidad Autónoma Metropolitana	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 Autónoma Metropolitana				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
2	Métodos estadísticos	2772	3	Estadística aplicada	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal	Pendiente
3	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Procesos de control de la contaminación atmosférica	1136019	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
4	Formulación y	2748	2	Taller de planeación y	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga	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	

	evaluación de proyectos			ejecución de proyectos				
5	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Responsabilidad social organizacional	1100082	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
6	Monitoreo técnico ambiental	2707	2	Modelación de transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
7	Saneamiento ambiental I	2706	2	Hidráulica de canales	1134003	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Homologable
				Tratamiento de residuos líquidos industriales	1135042	9		
8	Saneamiento ambiental II	2769	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad.

5. Varios

- 5.1** Se acuerda consultar al Consejo Académico si las fechas de inicio de trabajo de grado (Acuerdo 038 de 2015) se cuentan desde la fecha de inscripción del proyecto ante el respectivo Consejo de Carrera o si se hace semestralmente como las asignaturas corrientes; en este sentido, se solicita también aclaración respecto a la fecha a tener en cuenta para la aprobación de prórrogas relacionadas con el desarrollo de trabajos de grado.

Siendo las 2:00 p.m., se da lectura al Acta 14 del Consejo Curricular, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia, se firma el Acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y por los demás miembros del Consejo el día dieciocho (18) del mes de abril de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento