


 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 16-018			
Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario			Hora de Finalización: 12:45 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 21 de mayo 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	NO ASISTIO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
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 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** que la convocatoria para la elección del representante estudiantil del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, se aplaza para el día 28 de mayo del presente año debido a que no se cumple con el quorum mínimo siendo este el 30% de los estudiantes matriculados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo 2018-I. El Consejo se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos



4. Casos Estudiantes

4.1 Las estudiantes **LIZETTE RODRÍGUEZ GARAVITO** código estudiantil **20111180053** y **KAROL JULIETH ROMERO CORREDOR** código estudiantil **20111180057**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD Y METEOROLOGICAS PARA LA GESTIÓN DEL RECURSO ATMOSFERICO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA**.

4.2 Las estudiantes **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048** y **LAURA DANIELA RAMIREZ MARTINEZ** código estudiantil **20131180051**, **PRESENTAN** 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)” dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**.

4.3 Las estudiantes **ANDREA CAROLINA RAMÍREZ BARRERA** código estudiantil **20131180010** y **MAYRA ALEJANDRA BOBADILLA PINZÓN** código estudiantil **20131180045**, el **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 “EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LOS CERROS ORIENTALES DE CUNDINAMARCA A PARTIR DEL GRADO DE AFECTACIÓN DE SUS SERVICIOS AMBIENTALES EN LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **CAROLINA MARÍA LOZANO**.

4.4 Los estudiantes **YULI ANDREA BETANCUR** código estudiantil **20121180255** y **CRISTIAN MAURICIO BOHORQUEZ** código estudiantil **20122180008**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de

 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	



Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION E INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR BAJO PRINCIPIOS DE BIOCLIMÁTICA Y BIO CONSTRUCCIÓN EN LA VEREDA FÁTIMA” avalado por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarría 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.

4.5 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, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.6 La estudiante **PAULA ROCÍO VELOZA MARTÍNEZ** código estudiantil **20122180039**, **SOLICITA** prórroga por dos meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORTALECIMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA ESTRATÉGICA ‘PROCESOS PRODUCTIVOS Y AMBIENTALES PARA LA EQUIDAD Y EL DESARROLLO’ DEL PROGRAMA DE DESARROLLO Y PAZ DEL MAGDALENA MEDIO, SEDE AGUACHICA-CESAR ” dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como directora externa Icela Karine Duran Trillos, en el municipio de AGUACHICA-CESAR, programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **OTORGA** prórroga de un semestre.

4.7 Las estudiantes **XIMENA GARCÍA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20122180936** y **ANA MARÍA MONTOYA CRUZ** código estudiantil **20122180031**, **SOLICITA** prórroga por seis (6) meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACION - INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “REDISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACEPTACIÓN SOCIAL, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y VIABILIDAD FINANCIERA DE UNA VIVIENDA FABRICADA A PARTIR DE ESTIBAS EN EL MUNICIPIO DE ZIPACON, CUNDINAMARCA ”, avalado por el docente César Augusto García Valbuena y se encuentran vinculados al semillero de investigación TECNOAPRO. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** prórroga de un semestre.

4.8 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:

 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.	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.

4.9 La estudiante **GINA PAOLA CASTRO GARCÍA** código estudiantil **20072180015**, **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 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 100 % del plan de estudios No. 1 al que pertenece, y un promedio académico de 3.74. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud por no contar con el promedio requerido. Según Acuerdo 038 de 2015 (Consejo académico), capítulo III, Artículo 9- REQUISITOS.

4.10 Se da lectura al oficio SFMA-0534-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBO** la movilidad académica de los estudiantes relacionados a continuación.

CÓDIGO	NOMBRE	UNIVERSIDAD DESTINO	PERIODO
20152180052	DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO	Universidad Nacional Autónoma de México	2018-III
20152180038	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	Universidad Autónoma Metropolitana	2018-III
20152180017	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	Universidad del País Vasco	2018-III
20152180042	MAICOL PATIÑO SIERRA	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	2019-I
20152180975	MARÍA PAULA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	2019-I

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.11 El Coordinador GERMAN CIFUENTES CONTRERAS, Especialización en Sistemas de Información Geográfica **REPOTAR** las notas obtenidas por los estudiantes relacionados a continuación quienes fueron seleccionados para cursar asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada para el periodo 2018-1.

 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	

• Johann David Rodríguez Rodríguez Código Estudiantil 20131180024

CODIGO	ASIGNATURA	CREDITOS	CALIFICACION
9401107	GEOESTADÍSTICA	3	4.6
9401101	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	4.2
9402103	PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES	3	3.8

• Juan Camilo Mora González Código Estudiantil 20131180044

CODIGO	ASIGNATURA	CREDITOS	CALIFICACION
9401107	GEOESTADÍSTICA	3	4.6
9401101	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	4.4
9402103	PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES	3	3.7

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** a la coordinación realizar la novedad de nota.

4.12 Se da lectura al oficio SFMA-0536-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** otorgar aval académico para el cambio de espacios académicos para el periodo académico 2018-I, al estudiante LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO código estudiantil 20141180059. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.13 Estudiantes del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, manifiestan su interés en que se de apertura a un grupo de curso intersemestral, Calculo Integral Cód. 7, durante el periodo académico 2018-II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir la solicitud a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.



4.14 La docente **ANDREA GARCÉS MOYA**, **SOLICITA** aval académico para los estudiantes de Evaluación Social de Proyectos y Extensión Técnica Social, para asistir a una salida a la Localidad Ciudad Bolívar, al barrio Paraíso, la cual se llevará a cabo el día 23 de mayo del año en curso, entre las 8:00 a.m. y las 12:00 m. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

4.15 La estudiante **JUAN CARLOS RAMÍREZ CAICEDO** código estudiantil **20122180052**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios), por Política y Legislación Ambiental Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.16 La estudiante **MARÍA ISABEL BARRERO LANCHEROS** código estudiantil **20162780020**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos relacionados a continuación.

CODIGO ING. AMBIENTAL	NOMBRE ASIGNATURA	CODIGO ING. SANITARIA	NOMBRE ASIGNATURA
2705	QUÍMICA ORGÁNICA	2118	QUÍMICA ORGÁNICA
2724	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	2319	CALIDAD DEL AGUA

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la asignatura Química

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

Orgánica, respecto a la asignatura Química Ambiental Aplicada se solicita al docente encargado de la asignatura otorgar su concepto de homologación.

4.17 La estudiante **NICOLE ALISSON COCA PARRA** código estudiantil **20181180019**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos relacionados a continuación.

CODIGO	ESPACIO ACADEMICO	NOTA
2014	FÍSICA ONDULATORIA	4.7
2709	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	4.5
2714	CARTOGRAFIA	4.2
12	CATEDRA DE DEMOCRACIA	4.1
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	4.1
2716	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	4.1
2715	CLIMATOLOGÍA	4.0
2711	BIOQUÍMICA	4.0
2710	MICROBIOLOGÍA	3.9
2705	QUÍMICA ORGÁNICA	3.9
2704	BIOLOGÍA COMPARADA	3.5
3	FISICA NEWTONIANA	3.6



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.18 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 Instituto Politécnico Nacional de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DAYANA ANDREA LIZARAZO SUAREZ	20142180074	69.5%	3.83	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			
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	Monitoreo Técnico Ambiental	2732	2	Manejo integral de la calidad del aire		9	Homologable
3	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad		6	Homologable
4	Salud ambiental	2744	2	Toxicología		7.5	No Homologable
5	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Manejo Integral del Agua I		9.0	Homologable
6	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales		6.0	Homologable

 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	

7	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Manejo Integral de Residuos I		9.0	
---	--------------------------------------	------	---	-------------------------------	--	-----	--

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. **ASÍ MISMO** envía al docente titular del espacio académico Gestión Integral de Residuos Sólidos el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.19 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	NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN	20172780002	41.3%	4.39	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	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 Quintana Roo				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Físico-Química	2717	3	Físicoquímica	ACP-118	8	Fredy Leonard Alfonso Moreno	Homologable
2	Modelación de Sistemas	2725	3	Simulación y modelación ambiental	ACPAM-128	7	Jorge Alberto Díaz Martínez	Homologable
3	Demografía	2731	2	Demografía y Geografía Económica	ACPRN-109	6	Wilintong Tunjano Huertas	Homologable
4	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología del Paisaje	ACPRN-128	7	Homologable	Homologable
5	Hidrogeología	2736	3	Geohidrología	ACPAM-165	8	Enrique Sánchez López	Pendiente
6	Salud Ambiental	2744	2	Salud Ambiental	ACPAM-174	6	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.20 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	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ	20172780012	46.7%	4.05	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

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

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 Quintana Roo				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Fisicoquímica	2717	3	Fisicoquímica	ACP-118	8	Fredy Leonard Alfonso Moreno	Homologable
2	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología del Paisaje	ACPRN-128	7	Homologable	Homologable
3	Demografía	2731	2	Demografía y geografía económica	ACPRN-109	6	Wilintong Tunjano Huertas	Homologable
4	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Evaluación de proyectos	ACPEF-123	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Homologable
5	Hidrogeología	2736	3	Geohidrología	ACPAM-165	8	Enrique Sánchez López	Pendiente
6	Modelación de Sistemas	2725	3	Simulación y modelación ambiental	ACPAM-128	8	Jorge Alberto Díaz Martínez	Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.21 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	CAROL DANIELA LEÓN HOYOS	20132180041	81.4%	3.87	03-2019/ 06-2019	Universidad Nacional de Santiago del Estero	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 de Santiago del Estero				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Salud Ambiental	2744	2	Salud, Seguridad e Higiene Ambiental	308	4 horas/semana	Jorge Leonardo Quiroz	Homologable
2	Economía ambiental	2751	2	Economía Ambiental	269	5 h/semana	María Fernanda Vélez	Homologable
3	Administración general	2749	2	Gerencia ambiental	275	5 h/semana	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
4	Electiva extrínseca I	—	2	Entomología y Control Integrado de Plagas	278	6h/ semana	Homologable	Homologable
5	Electiva extrínseca II	—	2	Conservación de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas	286	6h/ semana	Homologable	Homologable
6	Electiva extrínseca III	—	2	Recursos Silvestres (Bosque y Fauna)	265	5 h/semana	Homologable	Homologable

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

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.22 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	Cumple requisitos
2	AURA IVONNE TOVAR LONDOÑO	20142180029	71.3%	3.94	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	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 INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos		6	Homologable	Homologable
2	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Manejo integral de la calidad del aire		9	José Alejandro Murad Pedraza	Homologable
3	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad		6	Homologable	Homologable
4	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Manejo Integral del Agua I		9.0	Homologable	Homologable
5	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales		6.0	Homologable	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.

4.23 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	MARÍA FERNANDA ARDILA MELÉNDEZ	20142180041	70.7%	3.82	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos
2	NICOLAS DAVID PEÑUELA CRUZ	20142180070	69.5%	3.9	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

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

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto de homologación
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos		6	Homologable	Homologable
2	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Manejo integral de la calidad del aire		9	Homologable	Homologable
3	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad		6	Homologable	Homologable
4	Electiva Extrínseca III		2	Métodos Instrumentales Avanzados		7.5	Homologable	Homologable
5	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Manejo Integral del Agua I		9.0	Homologable	Homologable
6	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales		6.0	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.



4.24 El docente **LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO**, EMITE concepto de homologación del siguiente espacio académico.

CODIGO	ASIGNATURA	NOTA	CODIGO	ASIGNATURA	CONCEPTO
2466	Gestión Ambiental del Recurso Hídrico	4.1	2771	Ordenamiento de Cuencas	No Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.25 Los estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITA** la adición de los espacios académicos, mediante la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **DA AVAL** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes.

ID	CODIGO	NOMBRE	ESPACIOS ACADEMICOS
1	20161081025	JUAN DAVID NAVARRO BUITRAGO	Tecnologías Apropriadas I Manejo Técnico Ambiental
2	20161081033	DAYANA CERON CABRERA	
3	20152081828	LINA MARÍA MOYANO FONSECA	
4	20161081010	LUISA FERNANDA CRUZ USECHE	
5	20152081038	JOHAN STEVEN LOZANO LOPEZ	Ecología del paisaje Salud ambiental Gestión de sellos verdes
6	20152081829	JEISSON CAMILO LOPERA ARAQUE	Política y Legislación Ambiental Gestión de Sellos Verdes Gestión de Empresa y Calidad
7	20152081211	NASLY VIVIANA DÍAZ GUALTEROS	
8	20152081823	DIANA CAMILA BERBERO MENDEZ	Evaluación Ambiental I Salud Ambiental
9	20152081261	JEISSON ANDRES ALARCON ARANA	Ecología del Paisaje Salud ambiental Ecología Análítica

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

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 12:45 p.m., se da lectura al Acta 16 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 Malaxechebarria y por los demás miembros del Consejo el día veintiuno (21) del mes de mayo de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ORIGINAL FIRMADO

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento