

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

ACTA No 14-019

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: 22 de Mayo 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	NO ASISTIÓ
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	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 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al oficio de renuncia del Representante Estudiantil Jonathan David Alcántara Cortes, debido a que en la ceremonia de grado del día 14 de junio de 2019 recibe su título como Ingeniero Ambiental y, por ende, dejará de ser estudiante. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** abrir convocatoria para la selección de Representante Estudiantil al Consejo de Curricular.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **INFORMA** respecto al correo electrónico emitido por la Decanatura donde solicitan los datos de los eventos académicos a realizarse en el 2019; se debe tener en cuenta que los eventos que se relacionen serán financiados por el CIDC y descontados del rubro de cada Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y solicita claridad con respecto al alcance del mismo.

2.3 La Coordinadora 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 2019-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. Los cupos otorgados serán asignados de acuerdo a los espacios físicos disponibles, dando prioridad a los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por enterado.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **DEISY YESCENIA CASTELLANOS VILLAMIL** código estudiantil **20131180035**, **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 "LA EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO ESTRATEGIA DE SENSIBILIZACIÓN PARA EL RECONOCIMIENTO Y APROPIACIÓN DEL TERRITORIO EN COMUNICACIONES PERTENECIENTES A LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RIO TUNJUELO", avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como directora externa Adriana Cristina Ochoa, en el Jardín Botánico José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento 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.**

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

4.2 La estudiante **TATIANA CATHERINE BEDOYA GRISALES** código estudiantil **20161180475**, **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 EN EL DESARROLLO DE INSUMOS TÉCNICOS PARA EL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN Y DEL MANUAL TÉCNICO PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL ESPACIO PÚBLICO DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE”, avalado por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria y como director externo Mauricio Gaitán Varón, en el Ministerio de Desarrollo y Ambiente Sostenible. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.3 La estudiante **AURA GINNETH HERRERA RAMÍREZ** código estudiantil **20132180036**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA VIVIENDA SOSTENIBLE UBICADA EN LA VEREDA CÓRCEGA MUNICIPIO DE VERGARA CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.4 El estudiante **CRISTIAN CAMILO BUENAHORA CASTAÑEDA** código estudiantil **20131180037**, **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 “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS DE LA GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN POR MEDIO DE LA APLICACIÓN DE ÁRBOLES DE DECISIONES EN MINERÍA DE DATOS”, avalado por el docente Helmut Espinosa García y como directora externa Vivian González, en Ingeniería Ambiental & Laboral – Ingenial Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Helmut Espinosa García 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 CAMILO ESPINOSA MURILLO** código estudiantil **20141180045**, **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 EN EL MANEJO Y PUBLICACIÓN DE DATOS SOBRE BIODIVERSIDAD PARA EL CERTIFICADO DE REPORTE A TRAVÉS DEL SIB COLOMBIA (SR-SIB), ASOCIADO A LA NORMATIVIDAD DE LOS PERMISOS DE RELECCIÓN ESTABLECIDOS EN LOS DECRETOS 1376 Y 3016 DE 2013”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como directora externa Camila Andrea Plata Corredor, en el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como directora a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO.**

4.6 Las estudiantes **INGRID SOCHA GUTIERREZ** código estudiantil **20162780012** y **SULLEY DELGADO BRAVO** código estudiantil **20162780025**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a)

 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	

Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL PARQUE ECOLÓGICO LA POMA Y PARQUE ARQUEOLÓGICO CANOAS UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE SOACHA, CUNDINAMARCA”, avalado por el docente Cesar Augusto García Valbuena y como director externo Nilton Manuel Castellanos, en la Corporación Ambiental Empresarial (CAEM). Adicional solicita la inscripción de Trabajo de Grado I y II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Cesar Augusto García Valbuena y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I Y II para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO**.

4.7 La estudiante **LAURA MARCELA OCHOA ALVARADO** código estudiantil **20141180061**, **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 “INFLUENCIA DE LAS CONCENTRACIONES DEL MATERIAL ATMOSFÉRICO PARTICULADO SOBRE LAS TASAS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD URBANA: UN ESTUDIO DE CASO SOBRE USO DEL SUELO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ COLOMBIA”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y se encuentran vinculados al semillero de investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como director al Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°.-**TRABAJO DE GRADO**.

4.8 Las estudiantes **MARY VALENTINA GARCÍA BUITRAGO** código estudiantil **20141180013** y **LUISA MARIANA PALOMINO HOYOS** código estudiantil **20141180031**, **SOLICITA** cambio de director externo 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 “DISEÑO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE PODA PAREA LAS ESCUELAS DEL EJERCITO NACIONAL ESACE (ESCUELA DE ARMAS COMBINADAS DEL EJÉRCITO) Y ESAVE (ESCUELA DE AVIACIÓN DEL EJÉRCITO)”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y como director externo Óscar Orlando Calderón Cárdenas por Delfín Gustavo Hernández Pérez en el Ministerio de Defensa Nacional Comando General Fuerzas Militares Ejército Nacional. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.9 La estudiante **DANIELA GRILLO MÉNDEZ** código estudiantil **20081180022**, **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 “DISEÑO DE UN MODELO DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE AGROSILVOPASTORIL EN LA FINCA LA QUEBRADA VEREDA SAN JERÓNIMO ANOLAIMA CUNDINAMARCA, PROYECTO PANCHAMAMÁ”, Dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez.

4.10 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.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	PEREZ RAMIREZ DANIELA	20161180024	62.9%	4.14	01-2020/ 06-2020	Universidad Nacional Autónoma de México.	

	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 Universidad Nacional Autónoma de México.				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Ordenación de cuencas	2771	2	Análisis y manejo de cuencas	0318	9	Luis Fernando Ortiz	Pendiente
2	Cambio climático	2764	2	Cambio climático	0472	6	Oscar Eduardo Serrato	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía y medio ambiente	0458	6	María Fernanda Vélez	Homologable
4	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Aerosoles atmosféricos	0471	3	José Alejandro Murad Pedraza	Homologable
5	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	0459	9	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	No Homologable
6	Evaluación Ambiental I	2742	4	Impacto Ambiental	0463	6	Cesar Augusto García Valbuena	
7	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Restauración de espacios degradados	0466	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	
8	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Técnicas de análisis ambientales	1730	9	José Alejandro Murad Pedraza	
9	Saneamiento Ambiental II	2740	2	Seguridad e Higiene Industrial		9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	

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

4.11 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 Autónoma Metropolitana.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ORTIZ CORTES LAURA DANIELA	20161180695	59.9%	4.1	01-2020/ 04-2020	Universidad Autónoma Metropolitana	

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	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1135090	9	Homologable	Homologable
2	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	
3	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Modelación del transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	Homologable	Homologable
4	Saneamiento Ambiental II	2740	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Homologable	Homologable

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

5	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Homologable	Homologable
6	Formulación y evaluación de proyectos	2748	4	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Homologable	Homologable
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Análisis de casos en auditorías ambientales	1136021	9	Homologable	Homologable
8	Auditorías Ambientales	2752	2	Sistemas de gestión ambiental	1136024	9	Martha Isabel Mejía De Alba	
9	Manejo Técnico Ambiental	2743	2	Evaluación Ambiental de Tecnologías	1135062	9	José Alejandro Murad Pedraza	
10	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene Industrial	1151039	9	Javier Cubillos	
11	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	José Alejandro Murad Pedraza	
12	Electiva Extrínseca	----	2	Taller de Fotografía	1100090	6	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumplen con el número de créditos mínimos, siendo homologable 16 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.

4.12 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 Autónoma Metropolitana.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LOPEZ ZEA DANIELA VALENTINA	20161180015	59.9%	4.19	01-2020/ 04-2020	Universidad Autónoma Metropolitana	

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	Créd	Espacio Académico	Código	Créd		
1	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1135090	9	Homologable	Homologable
2	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	
3	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Modelación del transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	Homologable	Homologable
4	Saneamiento Ambiental II	2740	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Homologable	Homologable
5	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Homologable	Homologable
6	Formulación y evaluación de proyectos	2748	4	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Homologable	Homologable
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Análisis de casos en auditorías ambientales	1136021	9	Homologable	Homologable
8	Auditorías Ambientales	2752	2	Sistemas de gestión ambiental	1136024	9	Martha Isabel Mejía De Alba	

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

9	Manejo Técnico Ambiental	2743	2	Evaluación Ambiental de Tecnologías	1135062	9	José Alejandro Murad Pedraza	
10	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene Industrial	1151039	9	Javier Leonardo Cubillos Ramírez	
11	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	José Alejandro Murad Pedraza	
12	Electiva Extrínseca	----	2	Taller de Restauración de Suelos	1100090	6	Homologable	Homologable
13	Modelación de Sistemas	2725	3	Sistemas Ambientales	1151039	9	Jorge Alberto Díaz Martínez	
14	Modelos Estadísticos	2772	2	Estadística Aplicada	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal Suarez	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumplen con el número de créditos mínimos, siendo homologable 16 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.

4.13 Las estudiantes relacionadas a continuación **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Austral de Chile.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	VARGAS QUIROGA NASLY TATIANA	20182780015	47.9%	4.08	01-2020/ 06-2020	Universidad Austral de Chile.	No cumple requisitos
2	HERRAN VASQUEZ ARGENIS BARBIEL	20182780016	41.9%	3.88	01-2020/ 06-2020	Universidad Austral de Chile.	No cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Austral de Chile.			
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Suelos	2720	2	Génesis y clasificación de suelos	IBOS085	5	Miguel Cepeda Rendón
2	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología del Paisaje	CBIT080	8	Oscar Eduardo Serrato
3	Demografía	2731	2	Desarrollo rural	CAEV151	5	Wilintong Tunjano Huertas
4	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Evaluación y monitoreo de recursos naturales	IBOS224	5	José Alejandro Murad Pedraza
5	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y evaluación de proyectos	IBOS218	8	Pier Paolo Zúñiga
6	Gestión Y Políticas Públicas	2763	2	Gestión de calidad y medio ambiente	ELEP196	4	Leonor Andrea Garcés Moya
7	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Sistemas y control de calidad en industrias de alimentos	ITCL222	6	Pier Paolo Zúñiga
8	Modelos Estadísticos	2772	2	Estadística Avanzada en Recursos Naturales	ESTD220	7	Néstor Ricardo Bernal Suarez
9	Evaluación Social de Proyectos	2765	2	Problemas Ambientales	CITI075	4	Leonor Andrea Garcés Moya

	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** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.14 Las estudiantes de intercambio **MARIA DEL CARMEN HERRERA DE LA ROCA** código estudiantil **20191180087** e **ISIS MARIA ISHTAR SFEIR DURAN** código estudiantil **20141180031**, **SOLICITA** cambio del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos, Cód. 2748 de Ingeniería Ambiental por Formulación y evaluación de proyectos de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud dado que el proceso de adición, cancelación o cambio de grupo ya está cerrado, según Resolución 08 de 2019, Consejo académico.

4.15 Se da lectura al correo electrónico emitido por la Secretaria Académica de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **DETERMINO** solicitar el estudio del señor **RUBIANO LOPEZ JOHN FREDY** código estudiantil **20101180063**, quien solicita acogerse al Plan Académico Transitorio de Retorno del periodo 2019-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** emitir el concepto del estudio realizado a la solicitud, al Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación.

ID	CODIGO	NOMBRE	PLAN DE ESTUDIOS	ACUERDO	PORCENTAJE CURSADO	ESPACIOS ACADEMICOS PENDIENTES	SABER PRO	AMBITO DE APLICACIÓN
1	20101180063	RUBIANO LOPEZ JOHN FREDY	247	007/ 2009	97.6	TRABAJO DE GRADO	Si	2

4.16 Los estudiantes relacionados a continuación: **SOLICITAN** la homologación de los siguientes espacios académicos.

CODIGO	NOMBRE	PERIODO	NOTA	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA	COD.	CONCEPTO
20132180953	JOSÉ ADRIÁN BUSTOS CHACÓN	2018-3	45	TÉCNICAS DE CAMPO	2023	EE	2023	Homologable
		2018-3	45	COMPOSTAJE Y LOMBRICULTURA	2363	EE	2363	Homologable
		2018-3	48	LEGISLACION AMBIENTAL	2357	POLITICA Y LEGISLACION AMBIENTAL	2759	Homologable
20171780004	NIDIA ESPERANZA LÓPEZ RIVERA	2013-1	32	CALIDAD DEL AGUA	2319	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	No Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante José Adrián Bustos Chacón y le informa a la estudiante Nidia Esperanza López Rivera, que al ingresar al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental (PROF. TECNOLOGOS), se realizó el respectivo proceso de homologación en el cual se contemplada el espacio académico Calidad del Agua perteneciente al Proyecto Curricular de TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS.

4.17 La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, **EMITE** concepto **HOMOLOGABLE** del espacio académico Calidad del Agua (Ingeniería Sanitaria) por Química Ambiental Aplicada (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

	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 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 veintidós (22) días del mes de mayo de 2019.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA

ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento