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



ACTA No 17-019

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 8:20 a.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 9:20 a.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 03 de Julio de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ

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

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

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

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

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

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 No hay casos.

3. Casos Docentes

3.1 La Docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, presenta informe de la movilidad docente realizada en el Instituto Federal Goiano – Campus Río Verde y en la Pontifica Universidad Católica de Río de Janeiro, realizada entre el 06 y el 20 de mayo del año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** al CERI que la docente realizó la socialización de la experiencia académica ante este cuerpo colegiado.



3.2 La Docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, SOLICITA** aval académico para asistir como ponente al XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019) a desarrollarse en Argentina los días 25, 26 y 27 de septiembre del presente año. Se presentará el trabajo titulado: Evaluación del extracto crudo de Eucalyptus pulverulenta sobre Fusarium sp. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **DANIEL FELIPE ROMERO CRUZ** código estudiantil **20141180068** y **MARÍA PAULA RAMÍREZ MEDINA** código estudiantil **20141180089**, **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 “PERCEPCIÓN DEL RECURSO HÍDRICO DE LAS COMUNIDADES DEL ÁREA DE INFLUENCIA PNN CHINGAZA, MUNICIPIO DE FÓMEQUE”, dirigido por el docente Álvaro Martin Gutiérrez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado a la docente Clara Judyth Botia Flechas.

4.2 La estudiante **PAOLA ANDREA ÁLVAREZ BETANCOURT** código estudiantil **20141180065**, **PRESENTA** 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 “EVALUACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD DE UNA PELÍCULA DE PLÁSTICO DE BIOPOLÍMERO SINTETIZADO A PARTIR DE XILOGLUCANO DE TAMARINDO”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado a la docente Lena Carolina Echeverry Prieto.

4.3 Los estudiantes **SERGIO DANIEL MORENO ZULETA** código estudiantil **20121180052** Y **CARLOS ANDRÉS PARADA MORALES** código estudiantil **20121180083**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad MONOGRAFÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL Y PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL DEL

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

PREDIO “EL RECREO” EN TOCAIMA - CUNDINAMARCA.”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Cesar Augusto García Valbuena.

4.4 Los estudiantes **DANIELA TORRES RAMÍREZ** código estudiantil **20141180093** y **REYNALDO ANDRÉS CASTELLAR CONTRERAS** código estudiantil **20131180212**, **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 “PERSPECTIVA DE LAS COMUNIDADES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PNN CHINGAZA FRENTE A SU RELACIÓN CON ESTE Y EL CONCEPTO DE SUSTENTABILIDAD, TENIENDO COMO EJE PRINCIPAL EL RECURSO HÍDRICO”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente Julio Beltrán Vargas.



4.5 Los estudiantes **JUAN DAVID SEBASTIAN OSORIO SÁNCHEZ** código estudiantil **20141180063** y **FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO** código estudiantil **20141180014**, **SOLICITAN** prorroga por seis meses para la entrega del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “MODELO INTEGRAL DE UNA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL SOSTENIBLE PARA BOGOTÁ D.C.”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y se encuentran vinculados al semillero de investigación SUTAGAOS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AUTORIZA** una prórroga de seis (6) meses contados desde el día 05 de abril de 2019.

4.6 El estudiante **ANGEL DAVID MARTÍNEZ** código estudiantil **20152180008**, **SOLICITA** la homologación de las siguientes asignaturas, teniendo en cuenta el Acuerdo 04 de 2018 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud para las asignaturas que fueron aprobadas con nota mayor a 3.5, en tanto a la asignatura Cartografía no se aprueba dado que no cumple con lo establecido en el Acuerdo 04 de 2018.

ASIGNATURA	NOTA
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	3.9
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	4.3
MICROBIOLOGÍA	3.9
CLIMATOLOGÍA	4.2
CARTOGRAFÍA	3.4



4.7 La estudiante **KAREN LORENA GIRALDO GARZÓN** código estudiantil **20191180038**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** solicitud teniendo en cuenta los acuerdos Acuerdo 027 de 1993, Artículo 29 del Consejo Superior Universitario y el Acuerdo 04 de 2018, Artículo 9 del Consejo Académico. Adicional **INFORMA** que el

ASIGNATURA	NOTA
Física I: Mecánica Newtoniana	33
Cátedra Francisco José de Caldas	39
Ecología	31
Cálculo Integral	39

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

Cátedra de Contexto	33
Economía	32
Catedra Democracia y Ciudadanía	44
Estadística Descriptiva	33
Manejo Integral de Residuos Sólidos	40
Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	46
Legislación Ambiental	37
Segunda lengua I – Inglés	44
Segunda lengua II - Inglés	36
Segunda lengua III - Inglés	37
Administración Municipal y Desarrollo Local	38
Administración de Empresas de Servicios Públicos	32
Calidad del Agua	34
Operación de Plantas y Estaciones de Bombeo	36
Servicio Público de Acueducto y Alcantarillado	40
Seminario Proyecto de Grado	37
Organización y Participación Comunitaria	43
Introd. A Las Cuencas Hidro. Y El Ordenam. Territ.	35
Trabajo de Grado	42
Servivio de Telecomunicaciones	37
Compostaje y Lombricultura	43

- 4.8** La estudiante **ANGIE NATALIA MÉNDEZ CARDONA** código estudiantil **20151180053**, **SOLICITA** asistir a la salida académica Tecnologías Apropriadas II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud, dando cumplimiento al Acuerdo 06 de 2008 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Parágrafo 1.
- 4.9** La Coordinadora DA LECTURA al oficio CPC-128-019, emitido por la presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, donde **SOLICITAN** apertura de investigación disciplinaria a la supuesta estudiante de Ingeniería Ambiental Geraldine Niño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el caso a Decanatura para que por medio de la abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se realice la ratificación y ampliación de la queja por parte de la estudiante del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, y en caso de ser necesario, continúe con el proceso de apertura de investigación disciplinaria.
- 4.10** La estudiante **VERÓNICA TIQUE ORTÍZ** código estudiantil **20131180403**, **SOLICITA** aval académico para aplicar a la convocatoria 02-2019 del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, con el fin de socializar los resultados de su trabajo de grado adscrito al semillero de investigación AMBIENTUD, bajo la ponencia titulada “ANÁLISIS ARIMA PARA SERIES DE TIEMPO DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y EPISODIOS EXTREMOS”, y que se llevara a cabo durante los días 14 al 16 de agosto en la Ciudad de Barranquilla. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

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

4.11 El docente **EDILBERTO SALAZAR GARZON, INFORMA** las notas finales de los Alumnos en Movilidad Académica periodo 2019-1 y que, en su momento, no pudieron culminar con las actividades académicas de la asignatura Contaminación Ambiental II del periodo 2018-3, quedando como nota pendiente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación y posterior cargue en el Sistema de Gestión Académica.



4.12 La Coordinadora **DA LECTURA** al oficio SFMA-0625-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el que se REMITE la solicitud del estudiante DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIO, código estudiantil 201820180056, al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. Lo anterior, teniendo en cuenta que no es competencia del Consejo de Facultad, dado que el segundo evaluador solo aplica para los casos de exámenes finales y la solicitud hace referencia a un quiz. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar al docente del espacio académico realizar la segunda revisión del quiz, en relación a la solicitud del estudiante.

4.13 Se presenta el concepto de homologación solicitado por la estudiante **ZAMBRANO VELASQUEZ KAREN** código estudiantil **20152180055**, según Acta No.11 de 2019 y Acta No.15 de 2019 del Consejo Curricular, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto Tecnológico de Celaya, como se relaciona en la siguiente tabla:

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

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

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

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

9	Electiva Extrínseca	--	2	Bioprocesos en energías alternativas	ENF-1804	5	Homologable	Homologable
10	Electiva Extrínseca	--	2	Tópicos selectos de ingeniería ambiental	GTD-1701	5	Homologable	Homologable
11	Electiva Extrínseca	--	2	Eficiencia Energética	ENF-1801	5	Homologable	Homologable
12	Métodos estadísticos	2772	2	Diseño de experimentos ambientales	AMC-1005	4	Néstor Ricardo Bernal	Homologable
13	Métodos estadísticos	2772	2	Probabilidad y estadística ambiental	AMF-1019	5	Néstor Ricardo Bernal	No Homologable
14	Metodología de la investigación	2052	2	Fundamentos de la investigación	ACC-0906	4	María Elvira Hernández Rodríguez	Homologable



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

4.14 A continuación se presentan el concepto de homologación solicitado por la estudiante **CAMARGO ESPEJO DIEGO ALEXANDER** código estudiantil **20151180524**, para adicionar tres asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México, según Acta No.11 de 2019 y Acta No.15 de 2019, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	CAMARGO ESPEJO DIEGO ALEXANDER	20151180524	80.8%	4.14	08-2019/ 12-2019	Universidad Nacional Autónoma de México	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Métodos Estadísticos	2772	2	Estadística Aplicada	1515	8	Néstor Ricardo Bernal	Homologable
2	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Temas selectos de ciencias atmosféricas II	0590	10	José Alejandro Murad	Homologable
3	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Técnicas de Análisis Ambiental	1730	9	José Alejandro Murad	No Homologable
4	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología avanzada	1519	12	Oscar Eduardo Serrato	No Homologable
5	Evaluación Social de Proyectos	2765	2	Introducción a la investigación social	1606	10	Leonor Andrea Garcés	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** adicionar 6 Créditos al estudio de movilidad académica realizado según Acta No.11 de 2019 y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- 4.15** Las estudiantes relacionadas a continuación solicitan un concepto de homologación, para adicionar asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, puesto que cuentan con créditos disponibles, según Acta No.24 de 2018 y Acta No. 03 de 2019, como se relaciona en la siguiente :

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	Se realiza la adición de la asignatura
2	DIANA LORENA MILLAN ORDUZ	20152180059	52.7%	4.12	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	
3	MARIA 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	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la universidad distrital				Espacio académico a realizar en la universidad nacional Jorge Basadre Grohmann (Perú)				
No.	Espacio Académico	Código		Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Administración General	2749	Homologable	Administración Ambiental	78.071139	3	Pier Paolo Zúñiga Palma	No Homologable
2	Salud Ambiental	2744	Homologable	Salud Ambiental y Ecología	23.031118	3	Jorge Leonardo Quiroz	No Homologable
3	Electiva Extrínseca		2	Edafología	78.031118	3	Homologable	Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** adicionar 2 Créditos al estudio de movilidad académica realizado por la estudiante PAULA ANDREA TORRES CÁRDENAS según Acta No.03 de 2019 y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- 4.16** 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	Cumple requisitos
2	ORTIZ CORTES LAURA DANIELA	20161180695	59.9%	4.1	01-2020/ 04-2020	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		

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

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	No Homologable
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	2	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	Homologable
9	Manejo Técnico Ambiental	2743	3	Evaluación Ambiental de Tecnologías	1135062	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
10	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad e higiene Industrial	1151039	9	Javier Leonardo Cubillos Ramírez	Homologable
11	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
12	Electiva Extrínseca	----	2	Taller de Fotografía	1100090	6	Homologable	Homologable
13	Electiva Extrínseca	----	2	Taller de Restauración de Suelos	1100090	6	Homologable	Homologable
14	Modelos Estadísticos	2772	2	Estadística Aplicada	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal Suarez	No Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que se cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 16 créditos y **ACLARA** que el espacio académico de carácter Electivo Extrínseco Taller de Fotografía se aprueba solo para la estudiante ORTIZ CORTES LAURA DANIELA y el espacio académico de carácter Electivo Extrínseco Taller de Restauración de Suelos se aprueba solo para la estudiante LOPEZ ZEA DANIELA VALENTINA. Se remite al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.17 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	Concepto de homologación
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	Crédito		

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

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



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no dar trámite a la solicitud del estudiante, dado que no cuenta con el mínimo de créditos para realizar movilidad académica.

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 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.	No 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	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	No Homologable

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

7	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Restauración de espacios degradados	0466	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	No Homologable
8	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Técnicas de análisis ambientales	1730	9	José Alejandro Murad Pedraza	No Homologable
9	Saneamiento Ambiental II	2740	2	Seguridad e Higiene Industrial		9	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no dar trámite a la solicitud del estudiante, dado que no cuenta con el mínimo de créditos para realizar movilidad académica.

5. Varios

5.1 Los profesores **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ** y **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación, presentan Informe del Proceso de Autoevaluación y Acreditación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, el cual contiene: i) Cronograma del Proceso de Autoevaluación, ii) Avances, prioridad actual, necesidad de apoyo y Plan de Acción año 2019.

Se enfatiza en que se está sobre las fechas establecidas para subir el documento de Autoevaluación con fines de Acreditación del Proyecto Curricular a la plataforma del CNA; teniendo en cuenta lo anterior y las observaciones del Comité de Acreditación Institucional, se hace necesaria la realización del Taller Proceso de Autoevaluación y Plan de Mejoramiento 2019 – 2023 de Ingeniería Ambiental” el lunes 8 de julio del año en curso en la Aduanilla de Paiba. Así mismo, se reitera la necesidad de apoyo de la totalidad de los docentes del Proyecto Curricular para finalizar con éxito el proceso actual y, en general, para el desarrollo permanente del mismo.

Siendo las 9:20 a.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 tres (03) días del mes de julio de 2019.

ORIGINLFIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

ORIGINAL FIRMADO

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento