


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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 32-019			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 01:00p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 1:45 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 20 de diciembre de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	— ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	— ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	— ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental.			
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 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 La Coordinadora **DA LECTURA al oficio SFMA-1471-19** emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, donde **DETERMINÓ** comunicarle al Consejo Curricular de Proyecto de Ingeniería Ambiental, que teniendo en cuenta que en los concursos abreviados se radica en primera instancia en los Proyectos Curriculares, se hace necesario la verificación de los respectivos títulos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **ACLARA** que es un ejercicio que el Consejo Curricular siempre hace dentro del proceso de evaluación de hojas de vida.



2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular **PRESENTA** la propuesta de modificación del plan de estudios, elaborada en el VII Mogambo de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la propuesta y **SOLICITA** se remita al Comité de Currículo, con las memorias del evento, para dar continuidad al respectivo proceso de modificación.

2.3 La Coordinadora del Proyecto Curricular **PRESENTA** el documento "**INFORME DE MOVILIDAD DE LOS PROFESORES ROBERTO EDUARDO CASTILLO PIZARRO, DEL INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS RÍO VERDE, Y CLAUDIA DE OLIVEIRA MARTINS, DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL DISTRITO FEDERAL, DE BRASIL**". Lo anterior, con el fin de socializar la experiencia de movilidad de los docentes invitados y dar cumplimiento al requisito establecido por el CERI para la emisión del paz y salvo correspondiente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



2.4 La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** que la Prof. Yolima Agualimpia, docente del proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Coordinadora del Congreso Internacional del Agua y el Ambiente - CIAYA, extendió invitación al proyecto curricular de Ingeniería Ambiental a participar en la organización y el desarrollo del evento en mención en su 6a. versión, el cual se planea realizar en la Ciudad de Cúcuta los días 15 y 16 de octubre, y al Encuentro de Investigadores que se realizará, como preámbulo al mismo, en la Ciudad de Bogotá los días 12 y 13 del mismo mes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AGRADECE** la invitación y **COMUNICA** la disposición de participar en la organización del mismo, y queda a la espera de próximas comunicaciones para dar inicio al trabajo conjunto.

2.5 La Coordinadora del Proyecto Curricular **SOLICITA** se establezca la periodicidad del Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **ESTABLECE** se desarrolle cada dos (2) años.



2.6 La Coordinadora del Proyecto Curricular **SOLICITA** se realice el estudio de homologaciones del plan de estudios de Ingeniería Ambiental de la Universidad con el del Instituto Federal Goiano - Campus Río Verde, según cuadro adjunto. Lo anterior, en el marco de los procesos de internacionalización del currículo que se está adelantando en el proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud

 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	

ORIGEN			DESTINO		Docente a quien se solicita concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la <u>Universidad Distrital Francisco José de Caldas</u>			Espacio académico a cursar en el <u>Instituto Federal Goiano - Campus Río Verde</u>		
Semestre	Espacio académico	Créditos	Espacio académico	Créditos	
I	Cálculo Diferencial	4	Cálculo Diferencial e Integral I	5	Patiño Montaña Brigette Yanith
	Álgebra Lineal	3	Geometria Analítica e Álgebra Linear	4	Patiño Montaña Brigette Yanith
	Química Inorgánica	3	Química Geral	4	Rada Perdigón Ramiro Alfonso
	Introducción a la Ing. Ambiental	2	Introdução à Engenharia Ambiental	2	Mejía De Alba Martha Isabel
II	Física I: Mecánica Newtoniana	3	Física - Mecânica Básica	3	Hernández Torres Alejandro
	Cálculo Integral	3	Cálculo Diferencial e Integral II	4	Garcia Valbuena Maria Angélica Sofia
	Biología Comparada	3	Biologia Ambiental (Plan de estudios anterior)	3	Gutierrez Sarmiento Martha Cecilia
	Química Orgánica	3	Química Orgânica	4	Rudas Lleras Olga Lucia
	Estadística y Probabilidad	3	Estatística Básica	4	Bernal Suarez Néstor Ricardo
	Lógica de Programación	2	Métodos Computacionais I	4	Figueroa Fernández Alberto
III	Ecuaciones Diferenciales	3	Cálculo Numérico Séries e Equações Diferenciais Ordinárias	4 4	Garcia Valbuena Maria Angélica Sofia
	Microbiología	3	Microbiologia Ambiental	4	Echeverry Prieto Lena Carolina
	Bioquímica	3	Bioquímica	4	Buitrago Alvarado Luz Mery
	Cartografía	2	Geoprocessamento	4	Alarcón Hincapié Juan Carlos
			Topografía - Planimetría	4	Alarcón Hincapié Juan Carlos
	Climatología	2	Climatologia	4	Rodríguez Tobar Ángela Tatiana
Geología y Geomorfología	2	Geotecnia Ambiental	3	Álvarez Ortega Enrique Roberto	
IV	Físico-Química	3	Termodinâmica	5	Alfonso Moreno Freddy Leonar
	Diseño de Muestreo Ambiental	2	Estatística Experimental	4	Bernal Suarez Néstor Ricardo
	Electromagnetismo	3	Eletricidade e Eletrotécnica	4	Escucha Hernández Héctor
	Suelos	2	Fundamentos de Ciência do Solo Poluição do Solos	2 4	Leiva Gutiérrez Nancy
	Sistemas de Información Geográfica	3	Sistema de Informações Geográficas	4	Alarcón Hincapié Juan Carlos
V	Fundamentos de Ecología	3	Ecologia	3	Lozano Carolina Maria
	Química Ambiental Aplicada	3	Química Ambiental e Análises Instrumentais	4	Malagón Micán Martha Lucia
	Hidrología	3	Hidrologia	4	Zafra Mejía Carlos Alfonso

 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	

VI	Ecología Analítica	2	Gestão de Unidades de Conservação e Ecoturismo	4	Serrato Suarez Oscar Eduardo
	Contaminación Ambiental I	3	Poluição do Solo Poluição da Água Gestão de Resíduos Sólidos	3 4 4	Malagón Micán Martha Lucia
	Hidráulica	3	Hidráulica I Hidráulica II	5 3	Zafra Mejía Carlos Alfonso
	Físico Química de Fluidos	3	Fenômenos de Transporte I Fenômenos de Transporte II	5 5	Alfonso Moreno Freddy Leonar
VII	Ordenamiento Territorial Rural	4	Planejamento Territorial Urbano e Rural	3	Wanumen Mesa Andrea Milena
	Contaminación Ambiental II	3	Poluição Atmosférica	3	Murad Pedraza José Alejandro
	Tecnologías Apropriadas I	3	Tratamento de Águas Residuárias Industriais Tratamento de Rejeitos Industriais (optativa) Recuperação de Áreas Degradadas (optativa) Métodos de Remediação de Áreas Contaminadas	4 4 4 4	Gutiérrez M. Álvaro Martín
	Hidrogeología	3	Hidrogeologia Ambiental	3	Álvarez Ortega Enrique Roberto
VIII	Ordenamiento Territorial Urbano	3	Planejamento Territorial Urbano e Rural	3	Sánchez López Enrique
	Tecnologías Apropriadas II	4	Energias Renováveis Resistência dos Materiais	3 4	Gutiérrez M. Álvaro Martín
IX	Salud Ambiental	2	Saúde Pública	3	Quiroz Arcentales Jorge Leonardo
X	Evaluación Ambiental	4	Indicadores de Impacto Ambiental Estudo de Impactos Ambientais	3 3	García Valbuena César Augusto
	Formulación y Evaluación de Proyectos	2	Elaboração e Gestão de Projetos (optativa)	3	Zúñiga Vargas Pier Paolo
Electivas Intrínsecas	Ecología del Paisaje	2	Dinâmica da Paisagem (Plan de estudios anterior)	3	Wanumen Mesa Andrea Milena
	Metodología de la Investigación	2	Metodologia Científica	3	Hernandez Rodriguez Maria Elvira
	Saneamiento Ambiental I	2	Sistemas de Abastecimento de Água Tratamento de Água de Abastecimento	3 4	Gutiérrez M. Álvaro Martín
	Saneamiento Ambiental II	2	Sistemas de Esgotamento Sanitário Tratamento de Esgoto Sanitário Instalações Prediais Hidrossanitárias (optativa)	3 3 4	Gutiérrez M. Álvaro Martín
	Economía Ambiental	2	Economia e Valoração Ambiental	3	Vélez María Fernanda
	Auditorías Ambientales	2	Sistemas de Gestão Ambiental e Série ISO 14000 Auditoria e Perícia Ambiental	3 4	Mejía De Alba Martha Isabel
	Política y Legislación Ambiental	2	Legislação Ambiental	4	Moreno Aguilar Ruth Miriam
	Administración General	2	Administração	3	Zúñiga Vargas Pier Paolo
	Ordenamiento de Cuencas	2	Manejo de Bacias Hidrográficas	4	Ortiz Quintero Luis Fernando
	Educación Ambiental	2	Educação Ambiental	4	Gutierrez Sarmiento Martha Cecilia
Electivas Extrínsecas	Electiva Extrínseca	2	Ética Profissional	3	Homologable
	Electiva Extrínseca	2	Automação, Simulação e Controle	5	Homologable
	Electiva Extrínseca	2	LIBRAS	3	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	

Electiva Extrínseca	2	Educação, Cultura e Relações Étnico - Raciais	2	Homologable
Electiva Extrínseca	2	Ética, Sociedade, Cultura e Natureza	4	Homologable
Electiva Extrínseca	2	Empreendedorismo	4	Homologable

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Las estudiantes **JULIANA ELIZABETH CAMARGO CUESTO**, código estudiantil **20141180024** y **NICTE SOFÍA ORTIZ RÍOS** código estudiantil **20112180044**, **INFORMAN** el cambio de director externo de 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 “ACOMPañAMIENTO TÉCNICO EN LA REVISIÓN, EVALUACIÓN, MEJORA Y MIGRACIÓN DE LA BATERÍA DE INDICADORES EN EL OBSERVATORIO AMBIENTAL DE BOGOTÁ – OAB DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE – SDA”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como nueva Directora Externa a Mary Teresa Lizarazo Ramírez, en la Secretaria Distrital de Ambiente, y **SOLICITA** a las estudiantes informen de dicho cambio a la Unidad de Extensión de la Facultad, para los trámites y fines pertinentes.



4.2 El estudiante **LUIS FERNANDO PARRA MARTINEZ**, código estudiantil **20111180043**, **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 “IMPLEMENTACIÓN DE ALGUNOS DE LOS PROGRAMAS DEL PGIRS DEL MUNICIPIO DE GRANADA, CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente Caudex Vitelio Peñaranda. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Caudex Vitelio Peñaranda.

4.3 El estudiante relacionado a continuación, quien se encuentra en movilidad académica (en modalidad semestre académico en el exterior) en la Universidad Nacional Autónoma de México, **PRESENTA** solicitud para adicionar dos asignaturas al semestre de pregrado en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud. Así mismo envía al docente a cargo del espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DIEGO ALEXANDER CAMARGO ESPEJO	20151180524	87.4%	4.11	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
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional Autónoma de México			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Contaminación del Aire	047	6	Alejandro Murad
2	Electiva Extrínseca III		2	Administración Financiera	1050	10	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	

4.4 La docente **BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA EMITE** su concepto de homologación del siguiente espacio académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de homologación.



Origen				Destino			Concepto de Homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Cundinamarca			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Cálculo Integral		3	Matemáticas II	TR1002 007212	4	Homologable

4.5 La estudiante **SAMANTHA ESTER GALVIS VERA**, código estudiantil **20192180086**, **SOLICITA** las homologaciones de los espacios académicos relacionados a continuación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud. Así mismo envía al docente a cargo del espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

Origen				Destino			Docente que remite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Cundinamarca			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Física		3	Física	632008305		Héctor Escucha
2	Química ambiental Aplicada		2	Análisis Químico	632008307		Martha Isabel Mejía De Alba

4.6 Se da lectura al oficio **CERI-1463-2019**, mediante el cual Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas de la estudiante **DAYANA ANDREA LIZARAZO SUAREZ**, código estudiantil **20142180074**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2019-I en el Instituto Politécnico Nacional - IPN. 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
Administración General	5.0	Relaciones Laborales	10
Formulación Y Evaluación De Proyectos	5.0	Formulación Y Evaluación De Proyectos	8
Gestión De Empresa Y Calidad	4.5	Sistemas De Calidad	9
Seminario Ambiental I	4.5	Manejo Integral del Agua I	9
Monitoreo Técnico Ambiental	5.0	Manejo Integral de la Calidad del Aire	8

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

5 Varios

5.6 No se presentan varios.

Siendo la 1:45 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, y por los demás miembros del Consejo a los veinte (20) días del mes de diciembre de 2019.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ~~ORIGINAL FIRMADO~~ ____

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento