

 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	

ACTA No 28-017			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 01:00 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 16 de Agosto de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIO
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	NO ASISTIO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Estudiantes 4. 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 5 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Juan Carlos Alarcón Hincapié, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-1038-17, emitido por el Consejo de Facultad, donde **APROBO** la reactivación de las Consejerías en cada uno de los Proyectos Curriculares, deben publicar el horario de atención por parte de los docentes y cada mes deben presentar un informe de las mismas. Se le comunica al Consejo que se le envió por correo la información anterior mencionada a los docentes de planta del Proyecto Curricular el día 15 de agosto de 2017. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Estudiantes

3.1 Las estudiantes **YESSICA DANIELA ZUÑIGA CAMARGO** código estudiantil **220112180089** y **MARISOL BOHORQUEZ PAEZ** código estudiantil **20112180086**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS SECCIONALES ANTIOQUIA, ATLÁNTICO, CÓRDOBA, PUTUMAYO SANTANDER Y EL CENTRO DE INSPECCIÓN Y TRANSITO AGROPECUARIO – CITAG DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA” avalado por el docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo William Caraballo Mercado en el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Isabel Mejía De Alba como directora y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

3.2 La estudiante **DIANA PAULINA CASTAÑEDA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180004**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE HOMOGENIZACIÓN DE SERIES DE TIEMPO DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS, ESTUDIO DE CASO SUBREGIÓN DEL PACIFICO COLOMBIANO, COMO APORTE AL TEMA DE MONITOREO AMBIENTAL”, Avalado por los docentes Néstor Ricardo Bernal Suarez como director y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como asesora interna. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE**.

3.3 La Coordinadora de la Especialización Gerencia de Recursos Naturales, **RELACIONA** los estudiantes que durante el semestre lectivo fueron **ADMITIDOS** en el programa de especialización para realizar las modalidades de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2017-III. Los estudiantes son:

 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	

NOMBRE	CODIGO	PROMEDIO	MODULO
López Zamora María José	20131180018	4.23	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de Recursos Naturales Ordenamiento Territorial
Castro Largo Carlos Andrés	20121180003	4.04	

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

3.4 La estudiante **MARTHA LILIANA MANRIQUE BARRERA** código estudiantil **20162180458**, **SOLICITA** aval académico para asistir a la JORNADA JUVENIL CALASANCIA, del 9 al 14 de octubre del presente año, en la ciudad de Medellín, Antioquia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** el Aval Académico.

3.5 La estudiante relacionada a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
JOHANNA YIZETH COCUNUBO	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (TECNOLOGIA GESTION AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS)	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
	2448	SELLOS VERDES (ADMINISTRACION AMBIENTAL)	2775	GESTIÓN DE SELLOS VERDES

3.6 La estudiante **ANGIE LISETH PARADA PARRA** código estudiantil **20121180049**, **SOLICITA** la homologación del espacio Legislación Ambiental Cód. 2357 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos), por el espacio académico Política y legislación Ambiental Cód. 2759 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

3.7 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.21 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO	20141180059	76.6%	4.04	01-2018/ 07-2018	Universidad Mayor	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 Mayor				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Metodología de la investigación	2052	2	Metodología de la investigación	sFRL06g	4	Clara Judyth Botia Flechas	Homologable

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

2	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Administración de empresas	SILG1504	5	Pier Paolo Zúñiga	No Homologable
3	Administración general	2749	2	Administración de empresas	SILG1505	5	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
4	Administración general	2749	2	Administración financiera	AGRG1003	5	Pier Paolo Zúñiga	No Homologable
5	Ordenación de cuencas	2771	2	Ordenamiento territorial de cuencas	IFOE1018	4	Luis Fernando Ortiz	Homologable
6	Métodos estadísticos	2772	2	Métodos estadísticos	SILB1513	3	Néstor Ricardo Bernal	No Homologable
7	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Evaluación de proyectos	AGRG1004	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
8	Electiva extrínseca	11413	2	Apreciación cinematográfica	IATE1502	3,6	N/A	Homologable
9	Electiva extrínseca (Fotografía – 2774)	2774	2	Taller de fotografía	IATE1509	4	N/A	Homologable
10	Electiva extrínseca	2	2	Ingeniería de la producción vegetal	AGRE1007	3	N/A	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos, siendo homologable 14 créditos y se remite al consejo de Facultad.

3.8 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.19 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO	20141180014	69.5%	3.91	01-2018/ 07-2018	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	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 o Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Formulación Y Evaluación De Proyectos	1084G	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
2	Monitoreo Técnico Ambiental	18000007	2	Manejo Integral de la Calidad del Aire	005096	9.0	Alejandro Murad	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Planificación Y Economía Ambiental	005100	9.0	María Fernández Vélez	No 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	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad	005091	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
5	Política Y Legislación Ambiental	2759	2	Política Y Legislación Ambiental	005089	6.0	Aura Yolanda Díaz	Pendiente
6	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales	004407	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
7	Electiva Extrínseca I		2	Riesgo e Impacto Ambiental		3.0	N/A	Homologable
8	Electiva Extrínseca II		2	Sistemas De Información Geográfica Y Percepción Remota		7.5	N/A	Homologable
9	Electiva Extrínseca III		2	Energías Alternas		7.5	N/A	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 14 créditos y se remite al consejo de Facultad.

3.9 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.19 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DANYELA ESMERALDA MUÑOZ MARIÑO	20141180056	73.7%	3.96	01-2018/ 07-2018	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	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 o Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Formulación Y Evaluación De Proyectos	1084G	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
2	Monitoreo Técnico Ambiental	18000007	2	Manejo Integral de la Calidad del Aire	005096	9.0	Alejandro Murad	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Planificación Y Economía Ambiental	005100	9.0	María Fernández Vélez	No Homologable
4	Gestión De Empresa Y Calidad	2737	2	Sistemas De Calidad	005091	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
5	Política Y Legislación Ambiental	2759	2	Política Y Legislación Ambiental	005089	6.0	Aura Yolanda Díaz	Pendiente
6	Administración General	2749	2	Relaciones Laborales	004407	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

7	Electiva Extrínseca I		2	Riesgo e Impacto Ambiental		3.0	N/A	Homologable
8	Electiva Extrínseca II		2	Energías Alternas		7.5	N/A	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.

3.10 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.19 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	PAOLA ANDREA ÁLVAREZ BETANCOURT	20141180065	72.5%	4.00	08-2017 / 01-2018	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	Formulación Y Evaluación De Proyectos	2748	2	Evaluación de Proyectos (Ing. Civil)	2156	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
2	Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2769	2	Impacto Ambiental y Manejo de Residuos Municipales (Ing. Civil)	1761	9	Edgar Eudoro Martínez	Homologable
3	Administración General (Electiva Intrínseca)	2749	2	Administración en Ingeniería (Ing. Civil)	1760	6	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
4	Seguridad Empresarial	2740	2	Seguridad Industrial	0818	6	Javier Leonardo Cubillos	Homologable
5	Métodos Estadísticos (Electiva Intrínseca)	2772	2	Geoestadística	0309	6	Néstor Ricardo Bernal	No Homologable
6	Modelos de dispersión Atmosférica (Electiva Intrínseca)	2732	2	Física de la Atmósfera	2020	6	Alejandro Murad	No Homologable
7	Economía Ambiental (Electiva Intrínseca)	2751	2	Economía y desarrollo sustentable	1520	6	María Fernández Vélez	Pendiente
8	Electiva Extrínseca I		2	Dibujo	0061	6	N/A	Homologable
9	Electiva Extrínseca II		2	Abastecimiento De Agua Potable y Alcantarillado	1832	9	N/A	Homologable

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

10	Electiva Extrínseca III		2	Temas Selectos de Geofísica Ambiental	2032	6	N/A	Homologable
----	-------------------------	--	---	---------------------------------------	------	---	-----	-------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 14 créditos y se remite al consejo de Facultad.

3.11 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.18 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MARIA PAULA RAMIREZ MEDINA	20141180089	72.5%	4.04	01-2018/ 07-2018	Instituto Técnico de Sonora (ITSON)	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 Universidad o Institución _ITSON_				
N o.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Auditorías ambientales	2752	2	Gestión sostenible de los recursos	1084G	5.62	Martha Isabel Mejía De Alba	No Homologable
2	Saneamiento Ambiental 2	2769	2	Manejo de Residuos Sólidos y peligrosos	005096	9.37	Homologable	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía de los recursos Naturales	005100	5.62	Homologable	Homologable
4	Salud ambiental	2744	2	Toxicología y seguridad e higiene	005091	9.37	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Pendiente
5	Electiva Extrínseca II		2	Estudios de impacto y riesgo ambiental	005089	9.37	Homologable	Homologable
6	Electiva Extrínseca III		2	Vida Ambiental	004407	5.62	Homologable	Homologable
7	Extensión Técnica Social	2750	2	Bienestar social	003390	5.62	Leonor Andrea Garcés	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.

3.12 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.18 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KAREN LORENA CORONADO CASTELLANO	20141180052	73.1%	4.25	08-2017 / 01-2018	Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).	cumple requisitos

 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	

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 Concepto de homologación Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad o Institución _ITSON_				
N o.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Saneamiento ambiental 1	2706	2	Tratamiento de aguas	005103	5.62	Homologable	Homologable
2	Saneamiento Ambiental 2	2769	2	Manejo de Residuos Sólidos y peligrosos	005096	9.37	Homologable	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía de los recursos Naturales	005100	5.62	Homologable	Homologable
4	Salud ambiental	2744	2	Toxicología y seguridad e higiene	005091	9.37	Martha Cecilia Gutiérrez	Pendiente
5	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Desarrollo emprendedor	004234	5.62	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
6	Auditorías ambientales	2752	2	Gestión sostenible de los recursos	1084G	5.62	Martha Isabel Mejía De Alba	No Homologable
7	Participación comunitaria	2761	2	Bienestar social	003390	5.62	Clara Judyth Botia Flechas	Homologable
8	Electiva Extrínseca		2	Energía y Medio ambiente	005111	5.62	Homologable	Homologable
9	Gestión de sellos verdes	2575	2	Vida ambiental	004407	5.62	Carolina Lozano	No 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. VARIOS

Siendo las 01:00 p.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 28 por el Consejo Curricular y se da por terminada la sesión

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Juan Carlos Alarcón Hincapié y por los demás miembros del Consejo al dieciséis (16) día del mes de agosto de 2017.

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
-----------------	-------------------	-----------------------