

 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 33-017			
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: 02:12 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 26 de septiembre de 2017
Participantes:	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	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 ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
<b>OBJETIVO:</b>			
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quorum</li> <li>2. Casos Proyecto Curricular</li> <li>3. Casos Docentes</li> <li>4. Casos Estudiantes</li> <li>5. Varios</li> </ol>			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> 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, **DA LECTURA** al oficio SFMA-1301-17, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **DETERMINÓ** no abrir más convocatoria de la Monitorias Desiertas de los espacios académicos del periodo académico 2017-III, teniendo en cuenta que es la segunda convocatoria para el periodo académico y este a su vez se encuentra en la quinta semana lectiva. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** acatar la decisión del Consejo de Facultad

### 3. Casos Docentes

**3.1** La docente **EDITH ALAYÓN CASTRO**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico para asistir a “IX FERIA Y SEMINARIO INTERNACIONAL GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS “EXPORRESIDUOS 2017””, que se desarrollará del 10 al 13 de octubre del año en curso en la ciudad de Medellín, Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** dar aval académico a la docente para participar en el evento y **OTORGA** los rubros solicitados para viáticos y Abono a la inscripción al evento de acuerdo a los valores de apoyo establecidos en el Acta No. 08 de 2017.

Rubro	Valor (\$)
Abono Inscripción al evento	\$141.484
Viáticos <sup>(3.5)</sup>	\$823.280
Total	\$964.765

### 4. Casos Estudiantes

**4.1** El estudiante **BRAYAN ALBERTO SILVA CABRA** código estudiantil **20122180072**, **PRESENTA** 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 “APOYO TÉCNICO PROYECTO NO 140917: BIORREMEDIACIÓN DE SUELO CONTAMINADO CON HIDROCARBUROS EN UN PREDIO UBICADO EN LA LOCALIDAD DE FONTIBÓN” avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como directora externa Adriana Parga Prieto en APIC Servicios Ambientales e Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como directora y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

**4.2** Los estudiantes **EDGAR DAVID FONSECA CORRECHA** código estudiantil **20112180060** Y **DAVID SAMUEL CRUZ LÓPEZ** código estudiantil **20111180016**, **SOLICITAN** cambio de título y de objetivo general del **PROPUESTA** 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 CONTENIDO TEÓRICO EN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE

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

PLÁSTICOS PARA EL DESARROLLO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ICC DE LA EMPRESA ECOBLUE S.A.S.", por el título "DISEÑO DE CONTENIDO TEÓRICO EN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE PLATICOS PARA EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA AMBIENTAL" avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.3** Los docentes Jenny Marcela Garzón y Alberto Figueroa Fernández **OTORGAN** el resultado para la validación de la asignatura COMPUTACION I código 18001005 para el estudiante LUISA FERNANDA OVELENCIO BALLEEN código estudiantil 20062081053. El resultado obtenido corresponde a una nota de 4.3 (100% de la nota asignada). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.4** El estudiante **ERIC LEONARDO PERICO CAICEDO** código estudiantil **20151180003**, **SOLICITA** aval académico para asistir, a LA EDICION NUMERO 13 DEL GLOBAL STUDENT FÓRUM (GSF) and WEEF, del 10 al 16 de noviembre del presente año, en la ciudad de Kuala Lumpur en Malasia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** el Aval Académico.

**4.1** El estudiante **JOHANN DAVID RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20131180024**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

El estudiante cuenta con el 95.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

**4.2** El estudiante **JUAN CAMILO MORA GONZÁLEZ** código estudiantil **20131180044**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

 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	

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

El estudiante cuenta con el 91.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

**4.3** El estudiante **MICHAEL TORRES REYES** código estudiantil **20092180083**, **SOLICITA** la homologación del espacio Legislación Ambiental, Cód. 2357 (Tecnología Gestión Ambiental Y Servicios Públicos), por el espacio académico Política y Legislación Ambiental Cód. 2759. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.4** La estudiante **ANA MARIA MEDINA CAÑAS** código estudiantil **20121180028**, **SOLICITA** la homologación del espacio Legislación Ambiental, Cód. 2357 (Tecnología Gestión Ambiental Y Servicios Públicos), por el espacio académico Política y Legislación Ambiental Cód. 2759. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

**4.5** 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 para las asignaturas que no pertenecen al primer semestre, debido a que según el Acuerdo 027 de 1993, Capítulo 5., Artículo 30. Registro. El estudiante admitido por primera vez debe registrar todas las asignaturas del primer semestre de su plan de estudios.

NOMBRE	UNIVERSIDAD EL BOSQUE		INGENIERIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
LEIDY JULIETH GONZALEZ	700	ALGEBRA LINEAL	9	ALGEBRA LINEAL
BALLEN. COD. 20172180062	12631	INFORMATICA BASICA	2709	LOGICA DE PROGRAMACION
	12696	FISICA 1	3	FISICA1: MECANICA NEWTONIANA
	12599	FISICA 2	2719	ELECTROMAGNETISMO

**4.6** La estudiante **ALEJANDRA MARÍN** código estudiantil **20131180202**, **SOLICITA** la homologación del espacio Hidrología Cód. 2533 (Ingeniería Sanitaria), por el espacio académico Hidrología Cód. 2726 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** 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	

**4.7** El estudiante **CRISTHIAN CAMILO BELTRAN RAMIREZ** código estudiantil **20152180013**, **PRESENTA** excusas respecto al incidente ocurrido con su correo electrónico el día 14 de septiembre de 2017. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad recomienda al estudiante aclarar la situación con cada docente involucrado.

**4.8** 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.30 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DIANA LUCIA NAVARRO MUÑOZ	20161180478	58.1%	4.29	07-2018/ 12-2018	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 EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
No.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CREDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS		
1	Contaminación Ambiental II (OB)	2734	3	Manejo Integral de la Calidad del Aire	9	Edilberto Salazar	No Homologable
2	Hidráulica (OB)	2729	3	Ingeniería Civil e Hidráulica	6	Carlos Zafrá	Homologable
3	Fisicoquímica de Fluidos (OB)	2730	3	Mecánica de Fluidos y Sólidos	6	Freddy Alfonso Moreno	Homologable
4	Monitoreo Técnico Ambiental (EI)	2707	2	Riesgo e Impacto Ambiental	3	Alejandro Murad	No Homologable
5	Saneamiento Ambiental II (EI)	2769	2	Diseño de Procesos y Equipo	4,5	Mario Gómez López	Homologable
6	Gestión Integral de Residuos Sólidos (EI)	2767	2	Manejo Integral de Residuos II	3	No se ha ofertado	No se ha ofertado
7	Electiva Extrínseca		2	Diseño de Plantas	9	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad.

**4.9** 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.30 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	LEIDY TATIANA SILVA	20161180476	52.7%	4.02	01-2018/ 07-2018	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 EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
No.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CREDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS		
1	Seguridad empresarial (OB)	2740	2	Seguridad o higiene industrial	6.0	Javier cubillos	Homologable
2	Química ambiental (OB)	2724	3	Química ambiental 1	9.0	Edith Alayon	Homologable
3	Economía ambiental (EI)	2751	2	Planificación y economía ambiental	9.0	María Fernanda Vélez	No Homologable
4	Monitoreo técnico ambiental (EI)	2707	2	Riesgo e impacto ambiental	3.0	Alejandro Murad	No Homologable
5	Fisicoquímica de fluidos (OB)	2730	3	Mecánica de fluidos y sólidos	6.0	Alfonso Moreno Freddy Leonar	Homologable
6	Contaminación ambiental II (OB)	2734	3	Manejo integral de calidad del aire	9.0	Edilberto Salazar	No Homologable
7	Gestión de empresa y calidad (EI)	2737	2	Sistemas de calidad	6.0	Pier Paolo Zúñiga	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad.

**4.10** 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.30 de 2017, como se relaciona en la siguiente tabla:

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	NELSON FERNANDO JIMENEZ SANTIAGO	20141180025	74.3%	4.00	01-2018/ 07-2018	Universidad Quintana Roo 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 UNIVERSIDAD QUINTANA ROO MÉXICO				
No.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS		

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



1	Administración General	2749	2	Administración y contabilidad	ACPRN-112	7	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Homologable
2	Ecología del paisaje	2760	2	Ecología del paisaje	ACPRN-128	7	Blanca Cecilia Torres Sotelo	Homologable
3	Formulación y Evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación Socioeconómica de proyectos	ACPRN-128	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Homologable
4	Salud Ambiental	2744	2	Salud Ambiental	ACPAM-174	6	Quiroz Arcentales Jorge Leonardo	Homologable
5	Gestión integral residuos solidos	2767	2	Residuos Solidos	ACPAM-171	8	No se ha ofertado	No se ha ofertado
6	Evaluación ambiental I	2742	4	Evaluación Impacto ambiental	ACPAM-129	9	Cesar Augusto García Valbuena	No Homologable
7	Evaluación social de proyectos	2765	2	Dinámica Social	ACPRN-116	8	Andrea Leonor Garcés Moya	Homologable
8	Diseño de acueductos y alcantarillados	2766	2	Plantas de potabilizadoras	ACPAM-137	7	Carlos Zafra	No Homologable
9	Educación Ambiental	2712	2	Planeación Ambiental	ACPAM-117	7	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	No Homologable
10	Ordenación de cuencas	2771	2	Manejo de humedales y manantiales		8	Luis Fernando Ortiz Quintero	No Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos, siendo homologable 10 créditos y se remite al consejo de Facultad.

## 5. VARIOS

Siendo las 2:12 p.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 33 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 veintiséis (26) día del mes de septiembre de 2017.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

**ORIGINAL FIRMADO**

