


 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	

ACTA No 18-017			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:30 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 09:10 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 03 de mayo de 2017
	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente del Consejo	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA 1. Verificación del Quorum 2. Casos Docentes 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 Docentes



2.1 El docente **JOSE LUIS BLANCO, PONE A** disposición la aprobación de la Electiva Extrínseca denominada, Territorio y Problemáticas Socioeconómicas: Un Análisis de los Conflictos Ambientales, anexa syllabus del espacio académico al cual se le harán los respectivos ajustes en caso de dar continuidad a la misma, para el siguiente periodo académico, lo anterior con el objetivo de apoyar el fortalecimiento del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental. Esta electiva se caracteriza por ser un complemento a los programas académicos de la universidad al ampliar la perspectiva de los estudiantes y futuros profesionales acerca de las problemáticas ambientales contemporáneas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DA AVAL** para remitir a Consejo de facultad para su aprobación.

3. Casos Estudiantes

3.1 Las estudiantes **LUISA FERNANDA CABALLERO RAMÍREZ** código estudiantil **20121180046** y **DIANA JULIETH GUARIN BARON** código estudiantil **20121180063**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA DE LA POLÍTICA DEL SECTOR TRANSPORTE PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, autoriza su ejecución y **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.2 Las estudiantes **ANGIE LISETH PARADA PARRA** código estudiantil **20121180049** y **ANA MARÍA CARDONA FARIAS** código estudiantil **20122180221**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO MOSQUERA EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”, avalado por el docente Jair Preciado Beltrán y se enmarca en el proyecto general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES “apoyado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico –CIDC, adelantado por el docente Jair Preciado Beltrán. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **SOLICITA** a las estudiantes, **ENTREGAR** la carta de aval por una estructura de investigación institucionalizada, según el Apartado C del Artículo 21, Acuerdo 038 de 2015 para dar la respectiva aprobación.

3.3 Las estudiantes **ANA MARIA MEDINA CAÑAS** código estudiantil **20121180028** y **JOHANNA YIZETH COCUNUBO BERNAL** código estudiantil **20122180010**, **SOLICITAN** el cambio de título 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 “DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y OTROS REQUISITOS EN EL

 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	

MARCO DE LA CERTIFICACIÓN ISO 14001 – 2015 EN EL CENTRO COMERCIAL PLAZA AMÉRICAS P.H. ", avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Nelson Elías Ramírez, en el Centro Comercial Plaza Américas P.H. por el título "DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y OTROS REQUISITOS EN EL MARCO DE LA CERTIFICACIÓN ISO 14001 – 2015 EN EL CENTRO COMERCIAL PLAZA DE LAS AMÉRICAS P.H. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **NO SE APRUEBA** el cambio de título dado que el nuevo título presentado es igual al aprobado inicialmente en Acta No. 15 del Consejo de Carrera.

3.4 Los estudiantes **LIZETH XIMENA VARGAS HERNÁNDEZ** código estudiantil **20142081061** y **RONNY SIERRA CALDERON** código estudiantil **20142081015** del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales, **SOLICITAN** la adición de espacios académicos Hidrogeología y Contaminación Ambiental I, mediante la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales, que **DA AVAL** a la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existente.



3.5 La estudiante **SAMANTHA GÓMEZ GARZÓN** código estudiantil **20102180025**, **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 "EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN EN EL CONTROL Y MANEJO DE LA RESIDUALIDAD EN EL TURISMO RURAL CASO PROVINCIA DE TEQUENDAMA, CUNDINAMARCA", dirigido por el docente Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente Luz Dary Cervera.

3.6 La estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto Técnico de Sonora (ITSON)

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MARIA PAULA RAMIREZ MEDINA	20141180089	62.9%	4.02	01-2018/ 07-2018	Instituto Técnico de Sonora (ITSON)	

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad o Institución _ITSON_			
No.	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
2	Saneamiento Ambiental 2	2769	2	Manejo de Residuos Sólidos y peligrosos	005096	9.37	Homologable
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía de los recursos Naturales	005100	5.62	Homologable
4	Salud ambiental	2744	2	Toxicología y seguridad e higiene	005091	9.37	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento
5	Electiva Extrínseca II		2	Estudios de impacto y riesgo ambiental	005089	9.37	Homologable
6	Electiva Extrínseca III		2	Vida Ambiental	004407	5.62	Homologable
7	Extensión Técnica Social	2750	2	Bienestar social	003390	5.62	Leonor Andrea Garcés

 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	

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.

3.7 La estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KAREN LORENA CORONADO CASTELLANO	20141180052	64.15%	4.28	08-2017 / 01-2018	Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).	



A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

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

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. VARIOS

Siendo las 09:10 a.m., se da lectura del acta 18 del Consejo Curricular Ordinario, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

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

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y por los demás miembros del Consejo al tres (03) día del mes de mayo de 2017.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

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