


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

ACTA No 016-017			
Proceso: Consejo de Proyecto Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica		Hora de Inicio: 2:00pm	
Motivo y/o Evento Consejo Curricular		Hora de Finalización: 3:00pm	
Lugar: Sala de Juntas – Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales		Fecha: septiembre 11 de 2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Zamir Maturana Córdoba	Coordinador Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica (Presidente)	
	Robinson Quintana Puentes	Componente Profesional	
	William Andrés Castro López	Componente Básico	
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente de Integración	
	Luisa María Matallana	Representante Estudiantil	
	Daniel Fabricio Salazar	Representante Estudiantil	
Elaboró: Patricia Sarmiento		Visto Bueno del Acta: Zamir Maturana Córdoba	
OBJETIVO: Realizar la reunión habitual del Consejo del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica con el objetivo de abordar diferentes temas que son de su competencia y que involucra a su Comunidad Educativa (docentes, estudiantes y egresados).			
ORDEN DEL DÍA			
1. Llamado a Lista y verificación del Quorum			
2. Lectura y Aprobación del Acta No. 015 del 28 de agosto de 2017			
3. Aprobación Anteproyecto			
4. Nombramiento Docente Evaluador			
5. Casos Docentes			
6. Casos Estudiantes			
7. Varios			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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:	

DESARROLLO

1. Llamado a lista y verificación del quórum

RTA. Se verificó la asistencia con quórum deliberatorio y aprobatorio.

2. Lectura y Aprobación del Acta No 015, del 28 de agosto de 2017

RTA. Se aprueba el Acta No. 015 del 28 de agosto de 2017.

3. APROBACION DE ANTEPROYECTO

3.1 Título “Generación de Cartografía Temática y Geográfica para el Estudio de Impacto Ambiental en la Construcción Vial de la Perimetral Villa Garzón - Putumayo”.

Autores: Fabián Enrique Suarez Otalvaro
Helman Andrei Rubiano

Código Estudiantil 20132032266
Código Estudiantil 20141032307

Director Interno: William Barragán Zaque

Director Externo: Uveimar Rodríguez Jiménez

Modalidad: Pasantía

RTA. El Consejo de Carrera aprueba la realización del Proyecto.

3.2. Título “Estudio de los Cambios en el Uso del Suelo en el Páramo de Guerrero, Tausa – Cundinamarca Periodo 2007-2016”

Autores: Jairo Felipe Camargo Pérez
Santiago Chacón Ramírez

Código Estudiantil 20132032017
Código Estudiantil 20132032009

Director: Rose Marie Aldana Boutín

Modalidad: Monografía

RTA. El Consejo de Carrera aprueba la realización del Proyecto.

4. NOMBRAMIENTO DOCENTE EVALUADOR



4.1 Título “Prototipo en Visual Basic For Application en Excel VBA, para el Cálculo del Índice Internacional de Rugosidad (IRI) de la Capa Asfáltica de un Pavimento Flexible”

Autores: Jorge Alirio Mendoza

Código Estudiantil 20142032256

Director: Carlos Alfredo Rodríguez

Modalidad: Monografía

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

Docente Evaluador: Wilmar Darío Fernández

4.2 Título “Comparación del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) a Partir de Información Obtenida por Métodos Fotogramétricos.”

Autores: Liliana Fernanda Angarita Código Estudiantil 20142032252
Juan Carlos Sánchez Código Estudiantil 20121032013

Director: Carlos Alfredo Rodríguez

Modalidad: Monografía

Docente Evaluador: Wilmar Darío Fernández

4.3. Título “Diseño de la Estructura de un Reloj de Sol Interactivo en el Parque Jaime Duque – Briceño Cundinamarca”

Autores: Paola Andrea Ochoa Hurtado Código Estudiantil 20142032255
Catherine Muñoz Mancipe Código Estudiantil 20142032276

Director: Julio Hernán Bonilla

Modalidad: Monografía

Docente Evaluador: Robinson Quintana Puentes.

4.4. Título “Evaluación del Sistema de Coordenadas de Proyección Local de la Ciudad de Medellín”

Autores: Rosa Adriana Rincón González Código Estudiantil 20142032265
Rodrigo Mosquera Ibáñez Código Estudiantil 20132032275

Director: Carlos Alfredo Rodríguez

Modalidad: Monografía



Docente Evaluador: Robinson Quintana Puentes.

4.5. Título “Propuesta de Diseño Geométrico a Nivel de Prefactibilidad, Autopista Elevada para Bogotá (Avenida Boyacá Calle 22 Hasta Sector 5 Anillo Vial”

Autores: Andy Katerin Triana Ortiz Código Estudiantil 20122032014
Leidy Nataly Rondón Saavedra Código Estudiantil 20122032019

Director: Carlos Javier González

Modalidad: Monografía

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

Docente Evaluador: Mario Arturo Rincón Villalba.

4.6. Título “Evaluación del Sistema de Coordenadas Proyectadas Locales de la Ciudad De Bogotá D.C.”

Autores: Jeissón Fernando Herrera Gómez Código Estudiantil 20141032300

Director: Carlos Alfredo Rodríguez

Modalidad: Monografía

Docente Evaluador: William Barragán Zaque

4.7. Título “Comparación entre Operaciones de Filtrado de una Línea Marina de Datos Sísmicos 2d mediante el Paquete de Procesamiento Seismic Unix”

Autores: Xiomara Alejandra Otalvaro Ovalle Código Estudiantil 20141032309

Director: Robinson Quintana Puentes

Modalidad: Monografía

Docente Evaluador: William Barragán

4.8. Título “Análisis de Velocidad y Corrección Normal Move Out de Datos Sísmicos por Medio del Software Seismic Unix”

Autores: Luis Enrique Arias Martínez Código Estudiantil 20141032310
Giseth Katherin Soto Ossa Código Estudiantil 20141032308

Director: Robinson Quintana Puentes

Modalidad: Monografía



Docente Evaluador: William Barragán

4.9. Título “Propuesta de Diseño Geométrico a Nivel de Prefactibilidad para una Autopista en Segundo Nivel sobre la Avenida Boyacá, en el Tramo Comprendido entre la Intersección con el Anillo Vial para Bogotá Sector II y la Calle 22”

Autores: Elver Danilo Reyes Código Estudiantil 20122032034
Diego Fernando Limas Código Estudiantil 20122032040

Director: Carlos Javier González

Modalidad: Monografía

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

Docente Evaluador: Mario Arturo Rincón

5. CASOS DOCENTES

5.1. La docente María Fernanda Galvis Lagos, solicita la aprobación para participar en el evento "Análisis y Modelamiento Sig con Aplicaciones en Medio Ambiente", que se llevará a cabo del 20 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, , en la Ciudad de Bogotá

RTA. El Consejo de Carrera aprueba la solicitud de la Docente María Fernanda Aldana Boutin, y le asigna el siguiente rubro:

- Inscripción al Evento \$1.000.000
- TOTAL \$ 1.000.000.**

5.2. La docente Rose Marie Aldana Boutin, solicita la aprobación para participar en el evento "Análisis y Modelamiento Sig con Aplicaciones en Medio Ambiente", que se llevará a cabo del 20 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, , en la Ciudad de Bogotá

RTA. El Consejo de Carrera aprueba la solicitud de la Docente Rose Marie Aldana Boutin, y le asigna el siguiente rubro:

- Inscripción al Evento \$1.000.000
- TOTAL \$ 1.000.000**

5.3. El docente William Barragán Zaque, solicita la aprobación para participar en el evento "Diplomado en Estadística para la Investigación Educativa", que se llevará a cabo del 02 al 31 de Octubre de 2017, , en la Ciudad de Bogotá

RTA. El Consejo de Carrera aprueba la solicitud del Docente William Barragán Zaque, y le asigna el siguiente rubro:

- Inscripción al Evento \$1.293.250
- TOTAL \$ 1.293.250**

6. CASOS ESTUDIANTES



6.1 La estudiante **Nathali Gómez Benavides**, Código Estudiantil 20091032017, solicita la cancelación definitiva del anteproyecto titulado "Análisis Multitemporal de Variables Topoclimáticas en Incendios Forestales, en la Localidad de Sumapaz", cuyo docente director es el Ingeniero Rodolfo Franco. La estudiante informa que la compañera Diana María Guzmán, no cancelo la matrícula para el presente periodo académico, viéndose ella perjudicada, por lo que solicita se le apruebe dicha cancelación.

RTA. El Consejo de Carrera, al constatar la firma del director del proyecto y de las estudiantes en la comunicación enviada, aprueba la solicitud.

6.2. La estudiante **Paola Andrea Lancheros Ovalle**, Código Estudiantil 20142032070, solicita se le realice el estudio de homologación de asignatura y se le otorgue el respectivo aval académico a su propuesta, con el fin de realizar el proceso de movilidad académica, período 2018-1, en la Universidad de Buenos Aires – Facultad Ingeniería.

RTA. El Consejo de Carrera, considerando que con esta Universidad, no se ha realizado aun, un estudio de homologación,

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

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

decide enviarle el contenido temático de cada asignatura al docente respectivo para su evaluación y respectivo aval.

6.3. El estudiante **Julián Andrés Ballesteros López**, Código Estudiantil 20142032062, informa que el Consejo de Facultad, le devolvió la solicitud de Movilidad Académica, indicando que el número de créditos a cursar en otra Universidad no puede ser inferior al de los espacios académicos que se dictan en la Universidad Distrital.

RTA. El Consejo de Carrera, decide que se debe remitir una comunicación al Consejo de Facultad del Medio Ambiente, solicitando reevaluar la decisión, al considerar que en el proceso de homologación que se realiza en el proyecto curricular, y que es aprobado por el Consejo de Carrera, los docentes asignados hacen el estudio basados es en los contenidos temáticos de los respectivos syllabus y no solo en el número de créditos. Adicionalmente el tiempo y número de horas son iguales o superiores al nuestro, pero en ocasiones, como en esta, con menor número de créditos.

A esta conclusión se ha llegado al realizar reuniones conjuntas para procesos de homologación, con docentes de las Universidad Politécnica de Madrid, Politécnica de Valencia y la Universidad Nacional Autónoma de México, actividad que se viene realizando para procesos de acreditación y que se ha socializado, trabajado y discutido ampliamente en reuniones de docentes y en los Mogambos realizados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

7. VARIOS

7.1 Respecto al tema de distribución de rubros para capacitación docente, el Coordinador de Carrera expone que se vienen presentando diferentes inconvenientes con algunos profesores que no han entregado la documentación requerida para realizar dicho trámite o que han cambiado el destino o condiciones inicialmente solicitadas.

RTA. Ante lo informado por el Coordinador de Carrera, el Consejo Decide que para todos los docentes, sin excepción, se deben cumplir con los plazos y comunicados que fueron fijados por la Coordinación, socializados a los docentes y avalados por el Consejo de Carrera.

Una vez agotada la agenda y siendo las 3:00 pm, se levanta la sesión, para constancia se firma esta acta por quienes en ella intervinieron.

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento