

 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:	

ACTA No 018-017			
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: octubre 2 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. Aprobación de Eventos.			

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:	

DESARROLLO

1. Llamado a lista y verificación del quórum

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

2. APROBACION DE EVENTOS

2.1. Se aprueba la realización y participación en el evento denominado: Seminario “GPS Básico y Sistemas de Información Geográfica” y Lanzamiento del VI Seminario Internacional y XVI Nacional de Topografía”, organizados por los Proyectos Curriculares de Ingeniería Topográfica y la Especialización en Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, dicho evento se realizará los días lunes 11 y martes 12 de diciembre en la Sede Aduanilla de Paiba, según la siguiente programación:

PROGRAMACIÓN GENERAL		
Temas	Días	
	Lunes 4	Martes 5
Seminario Básico de GPS	10 -1 PM	10 -1 PM
Almuerzo Libre	1 - 2 PM	1 - 2 PM
Seminario de Sistemas de Información Geográfica	2 – 5 PM	2 – 5 PM
Lanzamiento del VI Seminario Internacional de Topografía		5 – 6 PM

Utilizando el **Rubro de Eventos**, se aprueba que se inviertan recursos en las siguientes actividades y montos específicos:

- Diseño y montaje de la Pagina Web para el Lanzamiento del **VI Seminario Internacional y XVI Nacional de Topografía**.
Monto aprobado: \$3.100.000.
- Conferencista, Ingeniero Topográfico, para el Seminario Básico de GPS
Monto aprobado: \$300.000.
- Conferencista, Ingeniero Topográfico, para el Seminario de Sistemas de Información Geográfica.
Monto aprobado: \$300.000.
- 4 Pendones de 1.20 m x 2.00 en material Percalina con soporte y 50 afiches de 50 x 70 cm con la información alusiva al evento.
Monto aprobado: \$1.153.500.

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