

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 006 - 2024

Proceso: Comité Extraordinario de Extensión FAMARENA

Unidad Académica y/o Administrativa: Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Hora de Inicio: 11:00 a.m.

Sesión Extraordinario Comité de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Hora de finalización:
11:30 .am

Lugar: Microsoft Teams

Fecha: 11 de marzo 2024

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Jeniffer Paola Gracia Rojas	Coordinadora Unidad de Extensión FAMARENA	ASISTIÓ
	Carlos Rozo	Representante Administración Ambiental	ASISTIÓ
	Alvaro Carreño Carreño	Representante Administración Deportiva	NO ASISTIÓ
	Cesar Augusto Garcia	Representante Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
	Jaime Alberto Moreno	Representante Ingeniería Foresta	NO ASISTIÓ
	Danny Orlando Naranjo	Representante Ingeniería Topográfica	ASISTIÓ
	Gabriel Ernesto Escobar	Representante Ingeniería Sanitaria	NO ASISTIÓ
	Edisson Uribe	Representante Tecnología en Gestión Ambiental Y SP	ASISTIÓ
	Omar Francisco Patiño	Representante Tecnología en Levantamientos Topográficos	ASISTIÓ
	Vidal Fernando Peñaranda	Representante Tecnología en Saneamiento Ambiental	ASISTIÓ

Elaboró: ANA LUCY PINZON CASALLAS

Visto Bueno del Acta: JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS

OBJETIVO:

Revisión y aprobación de la propuesta “*Diplomado Virtual: Drones Aplicado a Ciencias de la Tierra y Manejo de Recursos Naturales + Piloto UAS RAC 100*”

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quorum.
2. Estudio de propuesta y casos Comité de Extensión FAMARENA.

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

2.1. Se presenta al Comité de Extensión la propuesta titulada “*Diplomado Virtual: Drones Aplicado a Ciencias de la Tierra y Manejo de Recursos Naturales + Piloto UAS RAC 100*”

DESARROLLO:

Se analizó la propuesta presentada por el docente Zamir Maturana Córdoba del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica titulada “*Diplomado Virtual: Drones Aplicado a Ciencias de la Tierra y Manejo de Recursos Naturales + Piloto UAS RAC 100*”, por votación unánime se da aprobación para remisión de este diplomado al consejo de Facultad para su respectiva revisión y aval.

Siendo las 11:30 am se da por terminada la sesión extraordinaria.