

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO DE FACULTAD CIENCIAS MATEMÁTICAS Y NATURALES SESIÓN EXTRAORDINARIA No.026 FECHA (12/10/2023) AD-REFERENDUM		
Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA		
Motivo y/o Evento: SESIÓN ORDINARIA		Hora de Inicio: N/A
Lugar: AD-REFERENDUM		Hora de finalización: N/A
Miembros	Nombre	Cargo
	WILSON JAIRON PINZÓN CASALLAS	Decano
	WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ	Coordinador Unidad Investigaciones
	FAVIO LÓPEZ BOTIA	Coordinador Unidad de extensión
	ABELARDO RODRÍGUEZ BOLAÑOS	Rep. Coordinadores Pregrado
	HENRY MAURICIO ORTIZ	Representantes Docentes (principal)
	ANDRÉS FELIPE GUERRA RODRÍGUEZ	Representante Estudiantil (principal)
Secretaría Consejo	MARÍA CONSTANZA JIMÉNEZ VARGAS	Secretaria Académica
Elaboró: secretaria Consejo de Facultad		

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum
2. Unidad de Extensión
 - Solicitud de revisión y aval a la propuesta titulada “Manejo profesional de drones para captura e interpretación de imágenes multiespectrales”, dirigida a personas interesadas y sectores empresariales.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Verificación de Quórum

Dada la urgencia de continuar el trámite requerido por la unidad de extensión, se cita sesión extraordinaria *AD-REFERENDUM*, que contó con la participación de cinco (5) consejeros, quienes dieron aval vía correo electrónico.

2. Unidad de Extensión
 - Solicitud de revisión y aval a la propuesta titulada **“Manejo profesional de drones para captura e interpretación de imágenes multiespectrales”, dirigida a personas interesadas y sectores empresariales”**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El coordinador de la Unidad de extensión, profesor Favio López solicitó aval para el diplomado "**Manejo profesional de drones para captura e interpretación de imágenes multiespectrales, dirigida a personas interesadas y sectores empresariales**". A continuación, información de referencia del diplomado:

Entidad: Facultad De Ciencias Matemáticas y Naturales

Unidad Ejecutora: Unidad de Extensión Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales

Ordenación de Gasto del Proyecto: Director IDEXUD

Objetivo: Brindar entrenamiento especializado y capacitar al estudiante en el manejo profesional de drones para la captura e interpretación de imágenes multiespectrales, con énfasis en teledetección y aplicación en diferentes campos del emprendimiento comercial.

Fases: Aeronáutica, Multiespectral y Práctica

Financiación: Depende en su totalidad de la demanda de estudiantes interesados en cursar el diplomado. Las actividades estarán iniciando una vez se alcance el punto de equilibrio, el cual se estima cuando se alcance la inscripción de 20 estudiantes.

Valor total del proyecto: cincuenta y dos millones quinientos mil pesos (52.500.000)

El Consejo de Facultad procedió a atender de manera urgente, oportuna y eficaz la solicitud, informando, el lunes 9 de octubre de 2023 de manera inmediata a los consejeros a través del correo de la secretaría académica sobre la necesidad de avalar la propuesta, adjuntando los siguientes documentos:

- UEFCMN-052-2023 Propuesta para revisión y aval DRONES
- Propuesta DRONES FORMATO IDEXUD
- EPS-PR-003-FR-020-Formato_Presupuesto_29_05

Por lo anterior y de conformidad con el artículo 30 numeral 11 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, la Administración actuando bajo el principio de eficacia en el que *"las autoridades buscarán que los procedimientos logren su finalidad y, para el efecto, removerán de oficio los obstáculos puramente formales, evitarán decisiones inhibitorias, dilaciones o retardos y sanearán, de acuerdo con este Código las irregularidades procedimentales que se presenten, en procura de la efectividad del derecho material objeto de la actuación administrativa"* Y con la manifestación positiva recibida vía correo electrónico de cinco (5) de los seis consejeros, se consideró procedente atender favorablemente de manera celera y oportuna la solicitud, AVALANDO, mediante oficio SECACMN-RD-244-2023 el diplomado "**Manejo profesional de drones para captura e interpretación de imágenes multiespectrales dirigida a personas interesadas y sectores empresariales**".

La presente acta es Aprobada en la Sesión No.027 del 19 de octubre de 2023

WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS



MARIA CONSTANZA JIMENEZ VARGAS

Presidente

Secretaría Técnica