



PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 019 DE 2019

FECHA: 27 DE JUNIO DE 2019

SESION NO PRESENCIAL

MIEMBRO	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
JOSÉ LUIS HERRERA E.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
CARLOS EDUARDO MELO M.	Representante Consejo	
ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	
HEINNER SANTIAGO SUAREZ P.	Representante Estudiantil Suplente	

ORDEN DEL DÍA

1. APROBACIÓN DOCENTE DIRECTOR Y EVALUADOR TRABAJO FINAL
RESOLUCIÓN N° 069



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y
GEODESIA



1.1. Aprobación del director y evaluador del trabajo final de los estudiantes matriculados en el programa académico transitorio de retorno. Según Resolución N° 069 de agosto 14 de 2018 emitida por el Consejo Académico Artículo 6°, los cuales se relacionan a continuación:

NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	EVALUADOR
Diego Villamil Daza	20072025114	ESTADO DEL ARTE DEL USO DE LOS AVIONES TRIPULADOS A DISTANCIA EN LA TOMA DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES Y TELEDETECCIÓN EN LA FLORICULTURA	Yenny Espinosa Gómez	Javier Felipe Moncada Sánchez
Camilo Andrés Pérez Ferro	9922613	FOTOGRAMETRÍA CON RPAS PARA PRACTUALIZACIÓN CATASTRAL CARACOLÍ	Javier Felipe Moncada Sánchez	Yenny Espinosa Gómez
Milena Constanza Varón Roncancio	20021025050	USO DE RPAS PARA MONITOREO DE LA VARIABLE DE SANIDAD DEL CULTIVO DE PAPA PASTUSA	Javier Felipe Moncada Sánchez	Carlos Leonardo Mendoza Priesseng
Jorge Andrés Castro Vera	20052025022	PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN RPA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE INMUEBLE (RURALES) EN PROCESO DE EXTINCIÓN DE DOMINIO	Yenny Espinosa Gómez	Javier Felipe Moncada Sánchez
Andrea del Pilar Quiroz Tapia	20021025031	VENTAJAS DEL USO DE LA TECNOLOGÍA PARA FOTOGRAMETRÍA EMPLEANDO RPAS (DRONES)	Javier Felipe Moncada Sánchez	Carlos Leonardo Mendoza Priesseng
Jorge Luis Ayala Avilan	20062025010	REVISIÓN DOCUMENTAL DEL USO DE RPAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS 3D ENFOCADOS AL ESTUDIO DE	Javier Felipe Moncada Sánchez	Carlos Leonardo Mendoza Priesseng



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y
GEODESIA



		CONSERVACIÓN DE EDIFICACIONES O MONUMENTOS CULTURALES		
Andrés Eduardo Suarez Acevedo	20002025113	USO DE AERONAVES NO TRIPULADAS PARA LA ELABORACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS RURALES MASIVOS DE PRECISIÓN, COMO ENGRANAJE PARA LA CONSECUCCIÓN DE UN CATASTRO MULTIPROPÓSITO	Yenny Espinosa Gómez	Carlos Leonardo Mendoza Priesseng
Giovanny González Prieto	20001025062	ANÁLISIS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AERONAVE PILOTADO A DISTANCIA RPAS Y MODELADO 3D	Javier Felipe Moncada Sánchez	Yenny Espinosa Gómez
Andrea Marcela Gutiérrez Gil y William Pérez Bello	20022025078 y 20032025088	JUSTIFICACIÓN DEL USO DE RPAS PARA EL LEVANTAMIENTO Y DELIMITACIÓN DE LAS LOSAS DE LA RED VIAL DE TRANSMILENIO – BOGOTÁ D.C.	Javier Felipe Moncada Sánchez	Yenny Espinosa Gómez
Juan Camilo Barajas Cortes	20081025005	PENSANDO UN MODELO 3D PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ UTILIZANDO UAV: UNA MIRADA AL CATASTRO 3D Y OTRAS APLICACIONES	Javier Felipe Moncada Sánchez	Yenny Espinosa Gómez