



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



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 018 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5

FECHA: 26 DE JUNIO DE 2019

HORA: 10:00 AM. SALA DE JUNTAS CUARTO PISO

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	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. CASOS ESTUDIANTES
2. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
4. CASOS DOCENTES
5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
6. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

1.1 La docente Erika Sofía Upegui en calidad de revisora de la homologación de la asignatura Fotogrametría del Universidad Politécnica de Madrid con la asignatura Fotogrametría Digital de la Universidad Distrital recomienda APROBAR la homologación.

APROBADO

1.2 La estudiante Ana María Niño Flórez código 20141025088, presenta la renuncia al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA DETERMINACIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES CORPORATIVOS PARA LA CONSTITUCIÓN Y/O IMPOSICIÓN DE SERVIDUMBRE DE PASO DE TORRES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TABIO CUNDINAMARCA”, realizado por la estudiante Ana María Niño Flórez código 20141025088.

APROBADO

1.3 Los estudiantes Michael Rivera Espinosa código 20141025122 y Laura Natalia Puerto Caro código 20141025146, inscritos en el Semillero de Geociencias y Percepción Remota (GRSS), solicitan aval académico para realización de la actividad denominada “Cartografía Social Dirigida a la Primera Infancia y Adolescencia a través de un análisis multitemporal al húmedal Jaboque localizado en la localidad de Engativa, Bogotá”, a realizar el viernes 12 de julio de 2019.

APROBADO

1.4 La estudiante Paula Andrea Ulloa solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación “PROPUESTA DE UN MODELO ECONÓMICO QUE APOYE EL PROCESO DE DESARROLLO MUNICIPAL BASADO EN LAS VARIABLES DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS, CUNDINAMARCA- COLOMBIA”

Quedando de la siguiente manera:

“PROPUESTA DE UN MODELO ECONÓMICO QUE APOYE EL PROCESO DE DESARROLLO MUNICIPAL BASADO EN LAS VARIABLES DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE TENJO, CUNDINAMARCA – COLOMBIA”.

APROBADO



1.5 Las estudiantes Alejandra Téllez Cely código 20132025047 y Diana Raquel Ayala Chavarría código 20132025105 solicitan cambio de título al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación “UN MODELO DEL COMPONENTE FÍSICO EN EL CATASTRO MULTIPROPÓSITO COMO APOYO AL DESARROLLO MUNICIPAL CASO (AGUA DE DIOS CUNDINAMARCA)”

Quedando de la siguiente manera:

“UN MODELO DEL COMPONENTE FÍSICO EN EL CATASTRO MULTIPROPÓSITO COMO APOYO AL DESARROLLO MUNICIPAL CASO (TENJO – CUNDINAMARCA).

APROBADO

2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1 La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE PARTÍCULAS SOLIDAS EN SUSPENSIÓN SOBRE EL RIO BOGOTÁ GENERADAS POR LOS PROCESOS DE LAS CURTUMBRES, HACIENDO USO DE TELEDETECCIÓN, EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZON”, realizado por los estudiantes Javier Esteban Sarmiento Toro código 20141025155 y Carol Tatiana Chicuzaque Gutiérrez código 20142025105.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CLAUDIA BERENICE ROJAS

2.2 El docente José Antonio Valero acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL SERVICIO WEB GEOGRÁFICO DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN GEIPER”, realizado por el estudiante Brian Stiffenn Luna Bolívar código 20151025211.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA

2.3 El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN VISOR GEOGRÁFICO MEDIANTE UN CUADRO DE MANDO DE ARCGIS ONLINE PARA EL COMANDO DE APOYO DE COMBATE DE INTELIGENCIA MILITAR – CAIMI, QUE PERMITA LA VISUALIZACIÓN, CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA REFERENTE A LOS FENÓMENOS CRIMINALES DE: CONTRABANDO, EXTORSIÓN, EXPLOTACIÓN ILÍCITA DE YACIMIENTOS MINEROS, NARCOTRÁFICO, LAVADO DE ACTIVOS, TRÁFICO DE ARMAS, EXPLOSIVOS Y MUNICIONES, SECUESTRO Y TRÁFICO ILÍCITO DE MIGRANTES MANEJADOS POR EL EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA”, realizado por las estudiantes Julieth Viviana Chaparro código 20142025134 y Ana Paola León González código 20142025048.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA



2.4 El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL Y DOMICILIARIA DEL MUNICIPIO DE CAJICA”, realizado por la estudiante Carolina Andrea Fajardo Riveros código 20131025023.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JOSE LUIS HERRERA

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

3.1 El docente Paulo Cesar Coronado en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN APLICATIVO WEB EN UN FORMATO PREDIAL PARA LA RECOLECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE INFORMACIÓN PREDIAL CON FINES VALUATORIOS Y CATASTRALES”, realizado por el estudiante Jhonny Alejandro Monroy Chávez código 20102025046 y Jeisson Andrés Rodríguez Mendivelso código 20122025104.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

3.2 El docente Carlos Leonardo Mendoza en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE LA MINERÍA MEDIANTE LA GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA POR MEDIO DE DRONES (UAV) COMO IMPLEMENTACIÓN DEL ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL MUNICIPIO DE UNE CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes María Carolina Rojas Velásquez código 20142025085 y Juan Sebastián Romero Carrillo código 20141025004, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

3.3 El docente Edwin Robert Pérez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LOS DETERMINANTES DEL PRECIO DE LA VIVIENDA EN LA LOCALIDAD DE SUBA ENTRE 2005 Y 2011 MEDIANTE LA REGRESIÓN GEOGRÁFICAMENTE PONDERADA”, realizado por los estudiantes José Santiago Sora Díaz código 20131025030 y Juan Nicolás Molina Gómez código 20131025033.

APROBADO

3.4 El docente Oscar Fernando Torres Colmenares en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO DIFUSO PARA LA CALIFICACIÓN DE CONSTRUCCIONES DE TIPOLOGÍA MEDIA Y BAJA DE USO RESIDENCIAL EN EL RECONOCIMIENTO PREDIAL URBANO”, realizado por la estudiante Laura Viviana Cortés Luis código 20141025129.

APROBADO



4. CASOS DOCENTES

4.1 La docente Erika Sofía Upegui solicita aval académico para asistir como ponente poster en XVIII Congreso Nacional de Teledetección: “Hacia una visión global del cambio climático”, a realizarse en Valladolid (España), del 24 al 27 de septiembre de 2019.

APROBADO

4.2 El docente Rubén Javier Medina solicita aval académico para asistir como ponente poster en XVIII Congreso Nacional de Teledetección: “Hacia una visión global del cambio climático”, a realizarse en Valladolid (España), del 24 al 27 de septiembre de 2019.

APROBADO

5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

5.1 La docente Erika Sofía Upegui en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESPACIAL DE ISLAS DE CALOR EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ, LOS EFECTOS DE LA URBANIZACIÓN, UN ESTUDIO DE LA TELEDECCIÓN”, realizado por los estudiantes Cristian Salas Pérez código 20141025138 y Daniel Felipe Coy Castro código 20142025073.

SE RACTIFICA AL DOCENTE CARLOS LEONARDO MENDOZA PRIESSENG