



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. 013 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 15 DE MAYO DE 2019

HORA: 10:00 AM. SALA DE JUNTAS QUINTO 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. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
5. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El estudiante Hollan Esteban Beltrán Hernández código 20141025103, solicita aval para cursar espacios académicos de posgrado como modalidad de grado en el periodo académico 2019-3, en la Especialización de Avalúos.

SE ENVIA PRESENTACION

- 1.2. El estudiante Carlos Eduardo Gutiérrez Urueña código 20152025017, solicita homologación de la asignatura Econometría cursada en la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.

NO SE DA TRAMITE, POR QUE NEL CONSEJO DE CARRERA NO TIENE LA COMPETENCIA, SEGÚN EL ARTICULO 10° DEL ACUERDO 04 DE 2018 DEL CONSEJO ACADEMICO.

2. ASIGNACION DCOENTE DE APOYO

- 2.1. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “CALCULO POTENCIAL DE PLUSVALÍA EN EL PLAN PARCIAL DE RENOVACIÓN URBANA DE LA CALLE 80 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., PARA EL AÑO 2019”, realizado por la estudiante Ana María Rojas Cantor código 20142025036.

SE ASIGNAN COMO DOCENTES DE APOYO A: JOSE ABEL RICO Y ALVARO SANABRIA

- 2.2. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS TAZAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA PARA BODEGAS EN LA ZONA INDUSTRIAL DE LA LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA Y MONTEVIDEO DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, realizado por el estudiante Jhon James Vásquez Cardozo código 20142025064.

SE ASIGNAN COMO DOCENTES DE APOYO A HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ Y RUBEN JAVIER MEDINA DAZA

- 2.3. El docente José Luis Herrera acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE IMÁGENES SATELITALES DE RADAR SENTINEL 1 PARA DETERMINAR EL IMPACTO ANTRÓPICO EN EL PÁRAMO DE SATURBAN”, realizado por los estudiantes Lina Marcela Pérez Barrera código 20112025095, Rober Andrey Hoyos Zuleta código 20122025067.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A ERIKA SOFIA UPEGUI CARDONA



- 2.4. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESTADÍSTICO- ESPACIAL DEL RIESGO POR LA AMENAZA DE INUNDACIÓN SOBRE LA CUENCA ALTA DEL RIO NEGRO, EN EL CASCO URBANO DEL PEÑÓN CUNDINAMARCA Y LA INSPECCIÓN DE TALAUTA”, realizado por los estudiantes Oscar Fabián Melo Cabra código 20132025089 y Cesar Cardona Farías código 20141025221.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS EDUARDO MELO

- 2.5. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE CAJICÁ EN EL ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL Y DOMICILIARIA DEL MUNICIPIO”, realizado por la estudiante Carolina Andrea Fajardo Riveros código 20131025023.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JOSE LUIS HERRERA ESCORCIA

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos Hernán Castro en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE NUBES CONECTIVAS QUE AFECTAN LA AVIACIÓN, POR MEDIO DE IMÁGENES SATELITALES”, realizado por la estudiante Nayibe Moreno Bernal código 20132025049, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 3.2. El docente Edilberto Suarez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DEL MÉTODO SPLIT-SPECTRUM CON IMÁGENES INSAR PARA LA ESTIMACIÓN DE DIFERENCIALES LONOSFERICOS (ATEC) EN LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ EN LOS AÑOS 2007 Y 2012”, realizado por los estudiantes Daniel Fernando Palomino Escobar código 20132025008 y Yesid Fernando Guerrero Guio código 20132025020, director docente José Luis Herrera.

APROBADO

- 3.3. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda MODIFICABLE el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ESTRATÉGICA MILITAR PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SIG A NIVEL NACIONAL”, realizado por los estudiantes Laura Urrego Hincapié



código 20132025967 y Mike Alejandro Lavado Barón código 20132025066, director docente Carlos German Ramírez.

NO APROBADO

- 3.4. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “CREACIÓN, AJUSTE Y ESTANDARIZACIÓN DE UN SISTEMA DE VISUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA ENFOCADO A PROCESOS DE CONTRIBUCIÓN DE VALORIZACIÓN. CASO DE ESTUDIO: CONTRIBUCIÓN DE VALORIZACIÓN-POPAYÁN (CAUCA), realizado por los estudiantes Cristian Camilo Montilla Reyes código 20032025073 y Yesid Alejandro Sierra Parada código 20021025065, directora docente Claudia Berenice Rojas.

NO APROBADO

4. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

- 4.1. El docente Edwin Pérez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “METODOLOGÍA PARA LA CALIBRACIÓN DE UN MODELO BASADO EN AGENTES PARA LA SIMULACIÓN DE DINÁMICAS DE CRECIMIENTO INMOBILIARIO CASO ESTUDIO “ISASHII CDI-ARBORIZADORA (BOGOTA 2004-2013)”, realizado por los estudiantes Andrés Felipe Gómez Gutiérrez código 20132025117 y Daniel Alejandro Charari Díaz código 20132025120.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5. VARIOS

- 5.1. Propuesta de docentes de planta para ejecución del programa académico de retorno “Conceptos Básicos de Drones (RPAs)

NOMBRE	GRUPO	MODULO
YENNY ESPINOSA GOMEZ	1	1
EDUYN RAMIRO LOPEZ SANTANA	1	2
CARLOS LEONARDO MENDOZA	2	1
OSCAR DAVID FLOREZ	2	2
JAVIER FELIPE MONCADA SANCHEZ	1 Y 2	3