



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. 015 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5

FECHA: 29 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. CASOS DOCENTES
6. VARIOS.



1. CASOS ESTUDIANTES

1.1. El estudiante Steven Felipe Reyes Jaimes código 20142025159 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 DEL ESTUDIANTE.

1.2. El estudiante Diego Puerto Mahecha código 20112025049 solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS Y PROYECCIÓN DE LA DEMANDA DE AVALÚOS HIPOTECARIOS EN BOGOTÁ EN LA FIRMA ADARVE E HIJOS LTDA 2017-2018”

Quedando de la siguiente manera “ANÁLISIS DEL PROCEDIMIENTO DE LOS AVALÚOS HIPOTECARIOS EN BOGOTÁ, ESTUDIO DE CASO ADARVE E HIJOS LTDA”, directora docente Erika Sofía Upegui.

APROBADO

1.3. La estudiante Nayibe Moreno Bernal código 20132025049, solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE NUBES CONECTIVAS QUE AFECTAN LA AVIACIÓN, POR MEDIO DE IMÁGENES SATELITALES”.

Quedando de la siguiente manera: “ESTRUCTURA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE IMÁGENES SATELITALES EN LA IDENTIFICACIÓN DE NUBES CONECTIVAS QUE AFECTAN EN LA AVIACIÓN”, director Carlos Germán Ramírez.

APROBADO

2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente Carlos Eduardo Melo acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

3.1. El docente Miguel Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA CONFORMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL”, elaborado por el estudiante Fredy Alejandro Pulido Rubio código 20141025153. director Edilberto Suarez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO



3.2. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda **APROBAR** el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “CONSOLIDACIÓN DEL DOCUMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Y ESTADÍSTICOS DE LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA”, realizado por la estudiante Laura Antonia Cornejo Cruz código 20101025022.

APROBADO

4. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

4.1. El docente Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra **LISTO PARA SOCIALIZAR** el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL SEGUIMIENTO Y AJUSTE DE LOS PROCESOS DE REDELIMITACIÓN Y RECATEGORIZACIÓN, ASI COMO EN LA AFECTACIÓN DE PREDIOS INCLUIDOS EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS DECLARADAS EN LA JURISDICCIÓN DE LA CAR”, realizado por el estudiante Julián Camilo Saray Montenegro código 20122025110.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5. CASOS DOCENTES

5.1 El docente Carlos Hernán Castro solicita aval académico para participar como ponente en el evento encuentro internacional de educación en ingeniería EIEE-ACOFI-CLADI 2019, con el trabajo titulado “GEOGRAFÍA, PENSAMIENTO ESPACIAL Y ANÁLISIS TERRITORIAL EN PROCESOS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE CON ESTUDIANTES DE INGENIERÍA”, a realizar entre el 10 y el 13 de septiembre de 2019 en Cartagena, Colombia.

APROBADO

6. VARIOS

6.1. Se presenta ante el consejo las practicas académicas que se enviaran al Consejo de Facultad con las variaciones de rutas y número de estudiantes. Además, se presenta la relación de prácticas con la observación de personas para poyo al docente, según resolución 090, artículo 6°, párrafo segundo. Aprobadas en el Consejo de Carrera en acta 003 del 20 de febrero de 2019.