



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. 030 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA CUARTO PISO
FECHA: 09 DE OCTUBRE DE 2019

HORA: 10:00 AM.

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. LECTURA ACTA ANTERIOR
2. CASOS ESTUDIANTES
3. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
6. VARIOS



1. LECTURA ACTA ANTERIOR

SE HACE LECTURA DEL ACTA 29 DEL 03 DE OCTUBRE Y SE APRUEBA

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de revisor de la homologación de la asignatura Programación de Interfaces SIG de Ingeniería Catastral y Geodesia con la asignatura Aplicaciones SIG de la Universidad Austral de Chile a la estudiante Laura Daniela Pachón Acuña código 20152025043 emite el concepto de homologable.

APROBADO

- 2.2. La estudiante María Alejandra Díaz código 20151025018 solicita aval para cursar espacios académicos de posgrado en la Especialización de Avalúos y Sistemas de Información Geográfica como modalidad de grado para cursarla en el periodo académico 2020-1.

APROBADO, SE HACE LA PRESENTACIÓN DE LA ESTUDIANTE

- 2.3. El estudiante Carlos Eduardo Gutiérrez Urueña código 20152025017, solicita aval para cursar la asignatura Geodesia Espacial en el Instituto Politécnico Nacional de México.

SE ASIGNA COMO DOCENTE REVISOR A ANDRES CARDENAS

- 2.4. El estudiante Federico Sarmiento Díaz código 20122025088 solicita aval académico para participar como ponente en las XII Jornadas de Educación de Percepción Remota en el Ámbito Mercosur, que se desarrollará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 11 al 15 de noviembre de 2019, con el artículo titulado “Diseño y creación del laboratorio de herramientas educativas SIG como apoyo a los procesos de enseñanza – aprendizaje de las Ciencias Sociales en la Educación Básica Secundaria de Colombia”.

APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos Leonardo Mendoza acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA REVISIÓN Y COMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO PREDIAL DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN TERRITORIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN – SITCO”, realizado por el estudiante Eduin Danilo Ángel Sandoval código 20151025127.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A ERIKA SOFIA UPEGUI CARDONA

- 3.2. El docente Carlos Hernán Castro acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “REVISIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL



FENÓMENO DE LAS ISLAS DE CALOR URBANAS (ICU) CON ÉNFASIS EN EL CASO COLOMBIANO”, realizado por los estudiantes Elvis Fabián Montoya Morales código 20122025060 y Jeny Vanessa Castellanos Jiménez código 20122025072.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA

- 3.3. El docente Oscar Fernando Torres acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA ELABORACIÓN DE 20 AVALUOS DE CONFORMIDAD CON LA NORMAS NIIF DE LOS BIENES INMUEBLES PERTENECIENTES A LA RED HOSPITALARIA PROPIEDAD DE SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUBRED E.S.E.”, realizado por el estudiante Iván Stiven Vásquez López código 20151025113.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL

- 3.4. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN DE ZONAS HOMOGÉNEAS GEOECONÓMICAS EN EL CORREDOR ZARAGOZA – REMEDIOS MUNICIPIO DE ZARAGOZA, DEPARTAMENTO ANTIOQUIA”, realizado por los estudiantes Edison Andrés Junco Tenaco código 20132025009 y Diego Alejandro Martínez Vivas código 20142025063.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS FERNANDO GOMEZ RODRIGUEZ

- 3.5. La docente Luz Ángela Rocha acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DISEÑO DEL MODELO DE CALIDAD PARA LOS DATOS GEOGRÁFICOS GENERADOS A PARTIR DE LA METODOLOGÍA “FIT FOR PURPOSE”, realizado por el estudiante Jonathan Montoya Castellanos código 20151025029.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS LEONARDO MENDOZA PRIESSENG. PENDIENTE LA CONSTANCIA DEL CIDC

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo emite el concepto de NO VIABLE al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “MAPEO Y MODELAMIENTO DE ÁREAS INUNDABLES A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE PARA UN MUNICIPIO DE COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Brenda Figueredo Machuca código 20142025082 y Iván Darío Moreno Martínez código 20142025057.

RECIBIDO. QUEDA NO APROBADO

- 4.2. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANALIZAR LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CAMBIO DEL VALOR COMERCIAL DE UN PREDIO, ENTRE EL ESTUDIO DE ZONAS HOMOGÉNEAS GEOECONÓMICAS Y AVALÚOS COMERCIALES PUNTUALES EN EL CASO



CONCESIÓN VIAL RUTA AL MAR. UNIDAD FUNCIONAL 6-2”, realizado por el estudiante Jhon Sebastián Perilla Martínez código 20142025146.

APROBADO

5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

- 5.1. El docente Carlos Eduardo Melo en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR 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.

RECIBIDO. QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR. SE RATIFICA COMO DOCENTE EVALUADOR A EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL

6. VARIOS

- 6.1. El Coordinador de Laboratorios de Ingeniería Catastral y Geodesia Edilberto Suarez, solicita visto bueno para la actualización de Software WeatherLink existente en los laboratorios ICG a la versión WeatherLink versión Pro.

APROBADO. SE LE SOLICITA AL DOCENTE UN INFORME QUE INCLUYA LOS SIGUIENTES ASPECTOS: 1. EN QUÉ GRUPOS DE INVESTIGACIÓN SE UTILIZA O SE UTILIZARA? 2. ESTÁ DISPONIBLE PARA ESTUDIANTES Y DOCENTES? 3. CÓMO PUEDE ACCEDER LA COMUNIDAD A LA INFORMACIÓN? 4. CUÁLES SON LAS VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL SOFTWARE?