



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. 028 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 18 DE SEPTIEMBRE 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. LECTURA ACTA ANTERIOR
2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
4. CASOS DOCENTES
5. CASOS ESTUDIANTES
6. VARIOS



1. LECTURA DEL ACTA ANTERIOR

1.1. SE HACE LECTURA DE LAS ACTAS 26 DEL 10 DE SEPTIEMBRE Y 27 DEL 11 DE SEPTIEMBRE DEL CONSEJO DE CARRERA LAS CUALES QUEDAN APROBADAS

2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A HERNANDO ACUÑA

2.2. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS Y GENERACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA QUE APOYEN AL CÁLCULO DE INDICADORES DE DESARROLLO SOSTENIBLE A PARTIR DE FUENTES NO TRADICIONALES DE INFORMACIÓN”, realizado por el estudiante Cristian Johan Camargo Castellanos código 20142025097.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A GERMAN CIFUENTES CONTRERAS

2.3. El docente José Antonio Valero acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PORTAL DE SERVICIOS WEB GEOGRÁFICO PARA EL SEMILLO DE INVESTIGACIÓN GEIPER”, realizado por el estudiante Brian Stiffenn Luna Bolívar código 20151025211.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A PAULO CESAR CORONADO SANCHEZ

2.4. La docente Yenny Espinosa acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Monografía titulado “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN APLICATIVO WEB PARA LA RECOLECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE INFORMACIÓN PREDIAL CON FINES VALUATORIOS Y CATASTRALES, CASO PILOTO BARRIO PRADO VERANIEGO (LOCALIDAD DE SUBA)”, realizado por los estudiantes Jhonny Alejandro Monroy Sánchez código 20102025046 y Jeisson Andrés Rodríguez Mendivelso código 20122025104.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A GERMAN CIFUENTES CONTRERAS

2.5. La docente Yenny Espinosa acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “EVALUACIÓN DE AVALÚOS, PAGO DE IPU



(IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO) Y REVISIÓN DE LA INFORMACIÓN RECOPIADA POR EL OBSERVATORIO INMOBILIARIO CATASTRAL (OIC) VIGENCIA 2018 Y 2019”, realizado por los estudiantes Juan Pablo Orjuela Ortiz código 20141025048 y Karen Tatiana Vargas Pardo código 20131025036.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A OSCAR FERNANDO TORRES COLMENARES

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

3.1. El docente Paulo Cesar Coronado en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO DE BASES DE DATOS ESPACIALES PARA LA CARTOGRAFÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL SUROCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ”, realizado por la estudiante Daniela Vásquez Molano código 20132025957, director docente Miguel Ávila.

APROBADO

3.2. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DIAGNÓSTICO DEL RIESGO POR INUNDACIÓN EN LA INSPECCIÓN DE TALAUTA Y EL CASO URBANO DEL PEÑÓN CUNDINAMARCA UTILIZANDO ESTADÍSTICA EXPLORATORIA, MODELAMIENTO PROBABILÍSTICO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA”, realizado por los estudiantes Julio Cesar Cardona Farías código 20141025221 y Oscar Fabián Melo Cabra código 20132025089, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

3.3. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DIAGNÓSTICO DE LA INCIDENCIA DE LAS DECISIONES ADMINISTRATIVAS EN PROCESO DE RENOVACIÓN URBANA AL VALOR DEL SUELO DE UN PREDIO EN LA UPZ CHICO LAGO REFUGIO DEL DISTRITO CAPITAL EN APOYO TÉCNICO A LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ”, realizado por los estudiantes Mario David Ramírez Aldana código 20141025035 y Yesid Ramírez Jiménez código 20112025010, director docente Andrés Cárdenas.

APROBADO

3.4. El docente Miguel Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO DE LA RED MONITOREO GNSS, APLICADO AL ESTUDIO DE LA SUBSIDIENCIA EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOSQUERA, CUNDINAMARCA”, realizado por las estudiantes Elen Julieth López Quintero código 20141025132 y Liseth Natalia Mancilla Hernández código 20142025056, director docente Andrés Cárdenas.

APROBADO



4. CASOS DOCENTES

- 4.1. El docente Héctor Javier Fuentes solicita aval académico para la presentación de la ponencia titulada “LA DEMOGRAFÍA INDUSTRIAL EN COLOMBIA: LOCALIZACIÓN Y RECOLIAZACIÓN DE LA ACTIVIDAD MANUFACTURERA EN EL PAÍS, a celebrarse entre los días 20 al 22 de noviembre de 2019, en Heredia (Costa Rica).

APROBADO

5. CASOS ESTUDIANTES

- 5.1. El docente Héctor Javier Fuentes, en calidad de revisor de la homologación de la asignatura Ingeniería Económica del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia con la asignatura Ingeniería de Costos de la Universidad de Antofagasta de Chile, emite concepto VIABLE presentada por la estudiante María Alejandra Bermúdez código 20171025038.

RECIBIDO

- 5.2. El docente Miguel Ávila, en calidad de revisor de la homologación de la asignatura Geodesia Física de la Universidad de Antofagasta con la asignatura Geodesia Física de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto VIABLE presentada por la estudiante María Alejandra Bermúdez código 20171025038.

RECIBIDO