



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. 019 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 2.
FECHA: AGOSTO 9 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNATAS CUARTO PISO

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
WILLIAM DUARTE N.	Representante Estudiantil	
MARIA CAMILA BAUTISTA H.	Representante Estudiantil	

ORDEN DEL DÍA

1. CONCURSOS VINCULACIÓN HORA CATEDRA
2. CASOS ESTUDIANTES
3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DIRECTOR
5. VARIOS



1. CONCURSOS VINCULACIÓN HORA CATEDRA

1.1. Se presenta los resultados del concurso 2916 para los perfiles:

- Perfil 1. Econometría
- Perfil 2. Física I Newtoniana
- Perfil 3. Calculo Diferencial y Algebra Lineal
- Perfil 4. Suelos
- Perfil 5. Calculo Diferencial y Algebra Lineal

1.2. Perfil concurso para la asignatura Geofísica

ÁREA	ASIGNATURA
GEODESIA	GEOFISICA

REQUISITOS GENERALES.

PERFIL: INGENIERO CATASTRAL, INGENIERO TOPOGRAFO, INGENIERO GEOLOGO, LICENCIADO EN FISICA, FISICO, GEOLOGO, CON TITULO DE MAESTRIA EN GEOFISICA O EN FISICA, EXPERINECIA DOCENTE UNIVERTITARIA DE DOS AÑOS O SU EQUIVALENTE

Disponibilidad Horarios.

ASIGNATURA	VIN	LUNES	MARTE S	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNE S	SABAD O
Geofisica	62		16:00 a 18:00		16:00 a 18:00		

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. La estudiante Angélica María Carrero Vargas con código estudiantil 20112025013, renuncia al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "INVENTARIO Y ESPECIALIZACIÓN DE LOS ESPACIOS FÍSICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y SEDE ADUANILLA PAIBA PARA LA DECANATURA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS", director Javier Felipe Moncada Sánchez.

APROBADO



- 2.2. El estudiante Diego Andrés Castañeda Hurtado código 20121025022 solicita aplazamiento de semestre 2017-3.

APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “OBSERVATORIO MULTITEMPORAL DEL ESTUDIO DEL SUELO DE LA LOCALIDAD DE SUBA, BOGOTÁ D.C”., realizado por el estudiante Robinson Estiben Martínez Virguez código 20082025054.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE

- 3.2. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO DE LA PROPIEDAD HORIZONTAL EN LA LOCALIDAD DE SUBA”, realizado por los estudiantes Juan Carlos Aldana Tova código 20131025064 y Adriana Carolina Romero Ardila código 20131025108.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE

- 3.3. El docente Carlos Germán Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS, ESTRUCTURACIÓN Y ESPACIALIZACIÓN DE LOS DATOS DE LA ENCUESTA MULTIPROPÓSITO AÑO 2014 PARA 31 MUNICIPIOS DE CUNDINAMARCA” realizado por el estudiante Cristian Camilo escobar Cárdenas código 20082025027.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA

- 3.4. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS Y SUB-PROCEDIMIENTOS DE LA LONJA INMOBILIARIA DE LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE ARQUITECTOS BOGOTÁ Y CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Axel Stev Pineda Ortiz código 20112025132.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE JHON DIAZ

- 3.5. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO DEL VALOR DEL SUELO DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ, ZONAS HOMOGÉNEAS



GEOECONÓMICAS, ESTUDIO DE CASO LOCALIDAD DE SUBA”, realizado por los estudiantes Juan David Moreno Leal código 20131025001 y Alejandro Sandoval Pineda código 20131025109.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE

- 3.6. El docente Carlos Eduardo Melo acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “GEOGRAFÍA ELECTORAL: ESTADÍSTICA ESPACIAL APLICADA A DATOS ELECTORALES EN LAS ELECCIONES AL CONCEJO DE BOGOTÁ PARA LOS AÑOS 2007 Y 2011”, realizado por los estudiantes Fausto Dario Villalobos 20072025113 y Betsy Tatiana Prieto 20091025020.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL LUIS CASTILLO

- 3.7. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTIMACIÓN DE LA TASA DE CAPITALIZACIÓN DE RENTAS AÑO 2017 PARA LOS PRINCIPALES SECTORES DE OFICINAS DE LA CIUDAD DE MEDELLÍN” realizado por el estudiante Jonny Alexander Torres Robles código 20121025028.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE MIGUEL ESPITIA

4. CONCEPTO DIRECTOR

- 4.1. La docente Erika Sofia Upegui en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ACTUALIZACIÓN, ESTRUCTURACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE OBJETOS Y EL MODELO DE DATOS ESCALA 1:2.000 Y 1:10.000 DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN PRO DE LA CREACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES (IDE) PARA LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA” desarrollado por los estudiantes Camilo Alexander Calderón Obando código 20112025133 y Wendy Julieth Acosta Rodríguez código 20112025045.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.2. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA COMO APOYO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE TABIO CUNDINAMARCA”, desarrollado por la estudiante Marisol Cárdenas Muñoz código 20102025091.



APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.3. El docente Hernando Acuña en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTIMACIÓN DE LAS TASAS DE RENTABILIDAD AÑO 2017 PARA OFICINAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., CORREDORES DE LA CARRERA SÉPTIMA, AV EL DORADO Y CALLE 100”, desarrollado por el estudiante Hernán Castiblanco Peña código 20111025025.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.4. El docente Hernando Acuña en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTAS EN LOCALES DE CENTROS COMERCIALES Y CORREDORES EN EL SECTOR DEL POBLADO EN MEDELLÍN” desarrollado por la estudiante Karina Ramírez Collazos código 20121025045.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.5. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA CONCESIÓN ALTO MAGDALENA EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN TÉCNICA, JURÍDICA, Y VALUATORIA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE LOS PREDIOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL HONDA-PUERTO SALGAR- GIRARDOT” desarrollado por el estudiante Rafael Andrés López Galvis código 20091025061.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.6. El docente Miguel Antonio Ávila informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “MODELADO GEOIDAL PARA LA ZONA NORTE DE COLOMBIA: PROPUESTA METODOLÓGICA”, desarrollado por los estudiantes Anderson Leal Vélez código 20111025059 y Samuel Andrés Pérez Castiblanco código 20112025090.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE LUIS FERNANDO GOMEZ

- 4.7. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROPUESTA DE UNA METODOLOGIA DE AJUSTE DE REDES GRAVIMÉTRICAS, ESTUDIO DE CASO ZONA NORTE DE



COLOMBIA”, desarrollado por las estudiantes Lina María Barrera 20112025081 y Natalia Carolina Sánchez 20112025023.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 4.8. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DESARROLLO DE METODOLOGÍA QUE PERMITA OPTIMIZAR LOS DATOS DE NIVELACION DEL IGAC EN CUANTO AL AJUSTE Y LAS CORRECCIONES EN UN CIRCUITO AL NORTE DEL PAIS”, desarrollado por los estudiantes Juan Sebastián Sánchez 20111025096 y Sandra Milena González 20081025042.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE EDLBERTO SUAREZ

- 4.9. El docente William Barragán informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “METODOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE HUECOS O BACHES EN VÍAS Terciarias Urbanas a partir de imágenes de alta resolución espacial, usando técnicas de Geobía y Lógica Difusa”, desarrollado por los estudiantes Jorge Andrés Herrera código 20112025109 y Iván Andrés Serna 20071025105.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE MIGUEL AVILA

5. VARIOS

- 5.1. El estudiante Felix Camilo López Blanco solicita avala académico para asistir como ponente del trabajo de investigación desarrollado en el semillero de Investigación Gestión Pública Avalúos y Urbanismo (GIGA) denominado “Modelo basado en agentes para la cuantificación del grado de bienestar de los residentes circundantes a la zona del Bronx de Bogotá D.C.” al “XX Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación” a realizar en la Ciudad de Barranquilla de los días 12 al 15 de octubre de 2017.

APROBADO



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

