



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. 011 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: ABRIL 05 DE 2017

HORA: 04:00 P.M. SALA DE JUNTAS PISO 2

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA SANCHEZ	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO	Representante Consejo	
HECTOR JAVIER FUENTES	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL	Representante Consejo	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS DOCENTES
2. CASOS ESTUDIANTES
3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
5. CONCEPTO DIRECTOR
6. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. La docente Erika Sofía Upegui Cardona solicita aval académico para asistir como ponente CISTI'2017 – 12ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de información, a realizarse entre el 21 y el 24 de junio de 2017 en Lisboa Portugal. Con la ponencia titulada “Monitoring of urban dynamics using LiDAR data: Case Study of a sector in Bogotá – Colombia” corresponde al paper 330.

APROBADO

- 1.2. El docente José Abel Rico Báez presenta informe con respecto a diferentes situaciones que se están presentando en las clases de Ajustes Geodésicos y Geodesia Satelital.

SE DA POR RECIBIDO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. El estudiante Carlos Andrés Carrero Díaz código 20122025090, solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en las Especializaciones de Avalúos y Sistemas de Información Geográfica, promedio 3.96 y el 91.9% asignaturas aprobadas.

APROBADO

- 2.2. Los estudiantes Anderson Leal Vélez código 20111025059 y Samuel Andrés Pérez Castiblanco código 20112025090 solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía “MODELADO GEOIDAL PARA LA ZONA NORTE DE COLOMBIA: PROPUESTA METODOLÓGICA”, director docente Miguel Antonio Ávila, aprobado en acta 027 del 19 de octubre de 2016.

APROBADO PRORROGA POR 6 MESES UNICAMENTE

- 2.3. El estudiante José Alejandro Parada Calderón Presidente Rama IEEE y el docente Gustavo Adolfo Puerto Leguizamón Consejero Rama Estudiantil IEEE, Universidad Distrital solicitan aval a los estudiantes relacionados a continuación para participar en la Reunión Nacional de Ramas Estudiantiles IEEE Colombia que se realizará en la fecha del 04 al 07 de mayo del 2017 en Calarcá – Quindío:

- Eric Ferney Gutiérrez Alvarado código 20112025122
- Laura Daniela Martín Beltrán código 20112025072
- Nayibe Moreno Bernal código 20132025049

APROBADO



- 2.4. El docente Luis Leonardo Rodríguez Bernal en calidad de evaluador con respecto a la homologación de la asignatura: Teoría del Desarrollo y Planificación Territorial cinco (5) créditos de la Universidad Nacional de Colombia por Planeación del Desarrollo tres (3) créditos de la Universidad Distrital Francisco José Caldas a cursar por el estudiante Luis Alejandro Fonseca Gómez código 20151025817 en el periodo académico 2017-3 informa que NO ES HOMOLOGABLE.

RECIBIDO, NO SE APRUEBA HOMOLOGACION

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “VIABILIDAD DEL USO DE AERONAVES NO TRIPULADAS (DRONES) PARA LA ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA CATASTRAL MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE PACHO CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Luis Eduardo Buitrago Roa código 20111025013.

SE ASIGNA A LA DOCENTE ERIKA UPEGUI

- 3.2. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL Y DOMICILIARIA, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE GUASCA – CUNDINAMARCA. SECTORES CRÍTICOS DE ESTUDIO BARRIOS LA GIRALDA Y SAN JUAN BOSCO ETAPA I”, desarrollado por los estudiantes Erika Yazmin Gantiva Rodríguez código 20102025071 y Heiver Laureano Hernández Baquero código 20071025053.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.3. El docente Luis Eduardo castillo Méndez acepta la dirección del anteproyecto en modalidad pasantía titulado “CREACIÓN DEL MODELO DE REGRESIÓN MÚLTIPLE PARA LA ESTIMACIÓN DEL VALOR DE METRO CUADRADO DE CONSTRUCCIÓN PARA PROPIEDADES EN CENTROS COMERCIALES EN APOYO Y SOPORTE TÉCNICO AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA INFORMACIÓN – CIAF”, desarrollado por las estudiantes Eliana Katherine Sandoval código 20082025093 y Karen Alejandra García Rodríguez código 20112025078.

SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS MELO

- 3.4. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado



“IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Luis Helbert Ruiz Parra código 20112025105 y Johanna Paola León Gutiérrez código 20121025107.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.5. El docente Luis Eduardo Castillo Méndez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Producción Académica titulado “MODELAMIENTO MULTITEMPORAL DEL RETROCESO DEL GLACIAR NEVADO DEL COCUY, UTILIZANDO DATOS PROVENIENTES DEL IMÁGENES SATELITALES LANDSAT”, desarrollado por los estudiantes Wilmar Bautista Quintero código 20102025111 y Harold Correa Londoño código 20102025081.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MONCADA

- 3.6. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes William Duarte Navarro código 20131025027 y Félix Camilo López Blanco.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.7. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Claudia Yamile Ortiz Vergara código 20112025062 y Daniel Alejandro Villamil Cortes código 20131025121.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.8. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Jair Alejandro Landazábal Pérez código 20131025107 y Cindy Daniela Mesa Wilchez código 20131025056.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA



4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Paulo Cesar Coronado en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS Y COMPLEMENTARIOS DEL SISTEMA DE ESPACIO PUBLICO CONSTRUIDO DE PARQUES DISTRITALES EN BOGOTÁ A TRAVÉS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA VOLUNTARIA CASO DE ESTUDIO PARQUE URBANIZACIÓN RAFAEL NUÑEZ LOCALIDAD DE TEUSAQUILLO” realizado por el estudiante Esteban Bernal Amaya código 20082025007, director docente Javier Felipe Moncada Sánchez.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.2. El docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “titulado “ APOYO Y SOPORTE TÉCNICO AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA INFORMACIÓN – CIAF, EN LA GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA PARA EL MUNICIPIO DE FALAN TOLIMA” desarrollado por los estudiantes Daniel Alberto Avendaño Méndez código 20091025008 y Anderson Javier Torralba Walteros código 20102025108, directora docente Claudia Berenice Rojas.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.3. El docente Héctor Javier Fuentes López asignado como segundo docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS GEOGRAFICA SISBEN PARA EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA” realizado por las estudiantes Daileth Andriorly Chavarrio Garzón código 20102025112 y Iris Patricia Cajamarca Céspedes código 2011202502, director el docente Carlos Germán Ramírez Ramos.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. El docente Carlos German Ramírez Ramos en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL BANCO DE INFORMACIÓN RASTER MARINO COSTERO DEL PACIFICO COLOMBIANO PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA DE LA DIRECCION GENERAL MARITIMA”, realizado por la estudiante Paula Andrea Cubillos Cohecha, informa que se



encuentra listo para socializar. Aprobado en acta 26 del 05 de octubre del 2016.

RECIBIDO, APROBADO SOCIALIZACION

- 5.2. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS Y GEOECONÓMICAS DEL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DEL ROSAL VEREDAS: BUENA VISTA, EL CAUCHO, SANTA BÁRBARA, SAN ANTONIO, PUERTA DE CUERO Y CRUZ VERDES, desarrollado por la estudiante Gladys Stella Gutiérrez Cepeda código 9322528, informa que se encuentra listo para socializar. Aprobado en acta 030 del 16 de noviembre de 2016, evaluador docente Edwin Robert Pérez Carvajal.

RECIBIDO, SE RATIFICA EL EVALUADOR DOCENTE EDWIN ROBERT PEREZ

6. VARIOS

- 6.1. El señor William Rodríguez registrado con código 8522563 egresado de Ingeniería Catastral y Geodesia solicita homologación de la asignatura Geografía Económica de Colombia, lo anterior atendiendo el comunicado por el Consejo de Facultad SAC-519-017.

APROBADA

- 6.2. El docente Edilberto Torres presentó informe de la solicitud de los equipos requeridos para los laboratorios del Proyecto Curricular.

Se solicita al docente Carlos Mendoza una carta por cada uno de los ítems solicitados y el software Impho

ARGIS va por el campus según información del docente Cesar Perdomo

Se solicita al docente Javier Moncada carta por solicitud de Cámara

Se revisaron cada uno de los requerimientos con el fin de tramitar realizar el trámite de la solicitud de los equipos