



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. 027 DE 2018

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 17 DE OCTUBRE DE 2018

HORA: 10:00 A.M. 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	
JUAN CAMILO QUINTERO	Representante Estudiantil	

ORDEN DEL DÍA

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



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El estudiante Christopher Giovanni Ortiz Montero código 20141025093 presenta la renuncia al proyecto de grado en modalidad de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SEGUIMIENTO EN LA EJECUCIÓN DEL CONVENIO PARA AVALÚOS DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE RECLUSIÓN A NIVEL NACIONAL Y LEGALIZACIÓN DE LOS BIENES INMUEBLES PERTENECIENTES AL INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO INPEC”, quedando la estudiante Daniela Isabel Álvarez Cárdenas código 2013202508, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 1.2. La estudiante Luisa Fernanda Cubillos Ramírez código 20121025114 solicita autorización para radicar su proyecto final de grado modalidad pasantía titulado “CONCEPTUALIZACIÓN Y DISEÑO DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SOCIAL EMPRESARIAL (SIGSE) PARA LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ”, el 14 de noviembre de 2018, director José Luis Herrera.

APROBADO

- 1.3. El docente Edilberto Suarez coordinador de laboratorios de Ingeniería Catastral y Geodesia, radica respuesta al Oficio N°233-18, entregado por el Consejo de Carrera de Ingeniería Catastral y Geodesia.

RECIBIDO

- 1.4. Los estudiantes Angie Katherine Melo Wilches código 20131025051, Camilo Andrés Pardo Ruiz código 20101025072 y Jonathan Montoya Castellanos código 20151025029, solicitan aval académico para asistir al XVIII Simposio Internacional de la sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Especial, con la presentación del artículo Administración de tierras en Colombia: Pre-Pilotos en Vista Hermosa y Apartados por medio de la implementación del enfoque Fit-For-Purpose a realizar del 06 al 09 de noviembre del presente año en la Habana, en el Hemiciclo de arte Cubano del Museo de Bellas Artes.

APROBADO

- 1.5. El estudiante Edinson Aldemar Vargas Vargas código 20091025110, informa de la renuncia del Ingeniero Carlos Guillermo Villalba como director externo al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN EL PROCESO DE GESTIÓN PREDIAL DEL ACTIVO EN OPERACIÓN DE EMBALSE TOMINÉ EN EL MUNICIPIO DE GUATAVITA ADELANTADO POR LDS INGENIERÍA Y GESTIÓN INMOBILIARIA LTDA, quedando en remplazo el Ingeniero Luis David Suesca Castro, director interno docente Carlos German Ramírez Ramos.

APROBADO



- 1.6. El docente Miguel Antonio Ávila presenta informe con respecto posible fraude del parcial 1 de la asignatura Geodesia Física estudiante Julián Camilo Saray Montenegro código 20122025110.

EL CONSEJO, ENVÍA AL COORDINADOR DEL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA CATASTRAL Y GEODESIA PARA QUE CONTINUE EL CURSO LA SOLICITUD DEL DOCENTE EN ABRIR EL PROCESO DICIPLINARIO SEGÚN LA NORMATIVIDAD.

- 1.7. El docente José Abel Rico radica aprobación propuesta deuda Mira Invar.

RECIBIDO

- 1.8. El estudiante Camilo Martínez Campos código 20141025021 solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASA MEDIANTE GEOELÉCTRICA EN ZONAS DE ALTO RIESGO.

Quedando de la siguiente manera: “ESTUDIO GEOELÉCTRICO EN EL MUNICIPIO DE CHOACHÍ PARA ESTABLECER ZONAS DE SUSCEPTIBILIDAD POR RIESGO DE REMOSIÓN EN MASA”.

APROBADO

- 1.9. El estudiante Christopher Giovanni Ortiz Montero código 20141025093, solicita aprobación para cursar como modalidad de grado espacios académicos de posgrado en la Especialización de Avalúos.

APROBADO, SE ENVIA SOLICITUD A LA COORDINACION CORRESPONDIENTE

- 1.10. El estudiante Christopher Giovanni Ortiz Montero código 20141025093, solicita aprobación para cursar como modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería.

APROBADO, SE ENVIA SOLICITUD A LA COORDINACION CORRESPONDIENTE

- 1.11. La estudiante Angie Paola Ríos Monroy código 20141025001, solicita aval académico para asistir a reunión regional de la Rama estudiantil IEEE 2018, la cual se realizará los días 29,30,31de octubre y 01 de noviembre de 2018 en la Ciudad de Guadalajara – México en representación del capítulo Geoscience and Remote Sensing Society- GRSS.

APROBADO



2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA DE LOCALES EN CENTROS COMERCIALES DEL NORTE DE BOGOTÁ PARA EL AÑO 2018”, realizado por la estudiante Ana María Vargas Martínez código 20141025033.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MIGUEL JOSE ESPITIA RICO

2.2. El docente José Abel Rico acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “METODOLOGÍA PARA LA INCLUSIÓN DE VARIABLES Y SERVICIOS AMBIENTALES EN EL AVALÚO DE PREDIOS UBICADOS EN LA RONDA DEL RIO BOGOTÁ EN EL MUNICIPIO DE SOACHA”, realizado por el estudiante Sergio Andrés Barón Rodríguez código 20141025070.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JOHN HERNAN DIAZ FORERO

2.3. El docente Hernando Acuña acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE TAZAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA DE LOS LOCALES EN CENTROS COMERCIALES EN LA ZONA DEL SUR Y OCCIDENTE DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, realizado por la estudiante Samantha Zamudio García código 20122025054.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A RUBEN JAVIER MEDINA DAZA

2.4. El docente Luis Leonardo Rodríguez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “EL CATASTRO MULTIPROPÓSITO UNA VISIÓN ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL”, realizado por el estudiante Lenin Quintero Muñoz código 20091025083.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A OSCAR FERNANDO TORRES COLMENARES

2.5. El docente Oscar Fernando Torres acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO MULTITEMPORAL 2015-2018 DEL VALOR DEL SUELO DE LAS UPZ AMÉRICAS 44, CARVAJAL 45 Y CASTILLA 46 BOGOTÁ D. C.,” realizado por los estudiantes Jorge Enrique Pérez Sánchez código 20131025118 y Karen Daniela Rincón León código 20142025091.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL



- 2.6. El docente Carlos Germán Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRÁFICO APLICADO EN LA GEORREFERENCIACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL (POMCA) DE LA CUENTA DEL RIO NEGRO, realizado por el estudiante Juan Camilo Espinosa Buenaventura código 20091025042.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA SALAMANCA

- 2.7. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección del anteproyecto en modalidad pasantía titulado “BALANCE ESTADÍSTICO Y CARTOGRÁFICO SOBRE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE EN LA REGIÓN PACÍFICA Y SUB-REGIÓN PRADERA – FLORIDA – BUENAVENTURA”, realizado por la estudiante Ana María Corredor Bojacá código 20141025022.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDILBERTO SUAREZ TORREZ

- 2.8. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección del anteproyecto en modalidad pasantía titulado “BALANCE ESTADÍSTICO Y CARTOGRÁFICO SOBRE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE EN LA REGIÓN CENTRAL Y SUB-REGIÓN DE LAS PROVINCIAS DE SUMAPAZ Y TEQUENDAMA”, realizado por el estudiante Elkin Josue Gongora Leal código 20141025030.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDILBERTO SUAREZ TORREZ

- 2.9. El docente Luis Leonardo Rodríguez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL (PDET), PLAN DE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN REGIONAL (PATR9 Y LOS PLANES DE DESARROLLO MUNICIPAL EN EL POSCONFLICTO: SUBREGIÓN SUR DE BOLÍVAR – COLOMBIA”, realizado por las estudiantes Alejandra Téllez Cely código 20132025047 y Angie Marcela Duarte Gómez código 20132025013.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS HERNAN CASTRO ORTEGA



3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

3.1. El docente Tito Ernesto Vargas en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LA TASA DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA PARA BODEGAS DEL CORREDOR VIAL GUARNE – MARINILLA – AEROPUERTO INTERNACIONAL JOSÉ MARÍA CÓRDOVA”, realizado por la estudiante Paola Vanessa Navarrete Prada código 20141025025, director docente Hernando Acuña.

APROBADO

3.2. El docente Carlos Castro en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS DE LOS TIEMPOS DE VACANCIA EN EL SECTOR DEL CHICO EN BOGOTÁ D.C., DE ACUERDO CON EL MODELO GEOGRÁFICAMENTE PONDERADO (GWR)”, realizado por el estudiante Cristian Rene Zambrano García código 20111025104, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

3.3. El docente Luis Jorge Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA EMPRESA LAMAC EN LA GENERACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO REFERENTE A INFRAESTRUCTURA VIAL DE ALGUNOS MUNICIPIOS DE CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Steve Orlando Pinilla Parra código 20132025102, directora Claudia Berenice Rojas.

APROBADO

3.4. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado “BALANCE DE FUENTES DE INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA DIGITAL Y ESTADÍSTICA E IDENTIFICACIÓN DE CONFLICTOS TERRITORIALES EN LA REGIÓN CARIBE Y SUB-REGIÓN MAGDALENA MEDIO”, realizado por la estudiante Lina María Reyes Prieto código 20142025109, directora docente Claudia Berenice Rojas.

NO APROBADO

3.5. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVA (CUNDINAMARCA)”, realizado por los estudiantes Luis Arturo Pontón código 20131025090 y Martha Liliana Gaona código 20131025119, director docente Jair Preciado.

APROBADO



- 3.6. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO EN LA ELABORACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA FORMULACIÓN E INCORPORACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO EN EL MARCO DE LA REVISIÓN Y AJUSTE GENERAL DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PARA EL MUNICIPIO DE PAIME EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Stiben Mora Aguilar código 20082025056 y Julián Ricardo Rodríguez Rativa código 20122025114, docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 3.7. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “CARACTERIZACIÓN DEL RÉGIMEN SÍSMICO Y PROCESOS DE DEFORMACIÓN CORTICAL ACTUAL EN LA ESQUINA NOROCCIDENTAL DE SURAMERICA Y ZONAS ALEDAÑAS” realizado por el estudiante Víctor Daniel Moreno Ibargüen código 20072025060, director docente Robinson Quintana.

APROBADO

- 3.8. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el anteproyecto en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS Y MODELACIÓN ESPACIO TEMPORAL DEL PM2.5 PERIODO (2009-2017.) ESTUDIO DE CASO DE BOGOTÁ D.C.”, realizado por las estudiantes Karol Daniela Duarte Gómez código 20141025072 y Diana Paola Jiménez Prada código 20141025032, director docente Carlos Eduardo Melo.

APROBADO

- 3.9. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el anteproyecto en modalidad monografía titulado “SERIES DE TIEMPO PARA MINITOREAR LA VARIABILIDAD CLIMATICA EN EL MAR CARIBE MEDIANTE MODELO VAR” realizado por los estudiantes Cristian Camilo Fontalvo Jaraba código 20132025092 y Karen Tatiana Cortes Bolaños código 20132025052, director Carlos Eduardo Melo.

APROBADO

4. CONCEPTO DIRECTOR

- 4.1. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS Y ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOSPACIAL GENERADA POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS A LA NAVEGACIÓN PARA LA SEÑALIZACIÓN DE CANALES MARÍTIMOS Y FLUVIALES”, realizado por el estudiante Julián Andrés Torres Lozano código estudiantil 20121025091.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR



- 4.2. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA PARA LA FORMULACIÓN DE UN PLAN PARCIAL DE RENOVACIÓN EN UN SECTOR DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ – COLOMBIA. CASO DE ESTUDIO BARRIO NICOLAS DE FEDERMAN” realizado por los estudiantes July Paola Solórzano Buitrago código 20122025147 y Julián Camilo Álzate Acuña código 20122025008.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR SE RACTIFICA A LA DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA

- 4.3. El Miguel Antonio Ávila en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRAFICO PARA EL EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA QUE PERMITA DETECTAR PROBLEMAS DE ORDEN SOCIAL EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO”, realizado por los estudiantes Jessica Tatiana Prieto González código estudiantil 20122025078 y Cristhian Fabián López Castro código estudiantil 20121025030.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.4. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZAS POR INCENDIOS FORESTALES EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE LA NILO, CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Itza Catalina Muñoz Morales código estudiantil 20111025073 y Oscar Mateo Ruiz Galindo código estudiantil 20122025073.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.5. El docente Carlos Eduardo Melo en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “INTERPOLADORES DETERMINÍSTICOS ESPACIO-TEMPORALES, SERIES DE TIEMPO Y ANÁLISIS DE DATOS FUNCIONALES PARA EL ESTUDIO Y PREDICCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN EN CUNDINAMARCA Y BOGOTÁ D.C.”, realizado por los estudiantes Dilson David Ramírez código estudiantil 20121025025 y Diego Alejandro Malagón código 20121025054.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE RACTIFICA AL DOCENTE HECTOR JAVIER FUENTES



- 4.6. El docente Jair Preciado en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad de Investigación e Innovación titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE CHÍA”, realizado por los estudiantes Lina Isabel Zambrano Saavedra código estudiantil 20131025100 y Juan Pablo Castro Lozano código estudiantil 20131025116.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE RACTIFICA AL DOCENTE ALVARO SANABRIA

- 4.7. El docente Hernando Acuña en calidad de director informa que se encuentra LISTO para socializar el proyecto de grado de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO MULTITEMPORAL DEL VALOR DEL SUELO PARA LA ADQUISICIÓN DE PREDIOS DEL PROYECTO DE CUARTA GENERACIÓN AUTOPISTAS AL MAR 1”, realizado por la estudiante Katerin Alejandra Saenz Susa código estudiantil 20101025095.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR SE RACTIFICA AL DOCENTE MIGUEL ANTONIO AVILA

- 4.8. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de director informa que se encuentra LISTO para socializar el proyecto de grado de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO EN EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN APLICATIVO PARA EL GIT DE VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IGAC QUE CALCULA EL VALOR DEPRECIADO PARA LAS DIFERENTES TIPOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS COMO INSUMO PARA LA ELABORACIÓN DE AVALÚOS”, realizado por el estudiante Yeison Alejandro Sánchez González código 20122025160

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR

5. VARIOS

- 5.1. El docente Edilberto Suarez Torres solicita aval académico para la participación en el “Developing Land Administration in Latin America and LADM +(LALA LADM+), a realizar del 5-9 noviembre de 2018, en Quito Ecuador.

APROBADO