



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. 015 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: MAYO 31 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. COORINACIÓN DE CARRERA

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	Representante Consejo	
HECTOR JAVIER FUENTES L.	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. CASOS ESTUDIANTES
2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DIRECTOR
4. VACACIONALES



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El docente Luis Leonardo Rodríguez emite concepto de NO VIABLE para realizar homologación del espacio académico Ordenamiento del Territorio en el Instituto Politécnico Nacional de México por Ordenamiento Territorial en la Universidad Distrital, a realizar por la estudiante Eliana Alejandra Páez Lugo código 20132025045.

SE PEDIRÁ AL DOCENTE JUSTIFICAR DECISIÓN RESPECTO AL VALOR DEL CREDITO

- 1.2. El docente Luis Leonardo Rodríguez emite concepto de NO VIABLE para realizar homologación del espacio académico Planificación Urbana y Regional en el Instituto Politécnico Nacional de México por Planeación del Desarrollo en la Universidad Distrital, a realizar por el estudiante Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046.

SE PEDIRA AL DOCENTE JUSTIFICAR DECESIÓN AL VALOR DEL CREDITO

- 1.3. El estudiante Carlos Augusto Sánchez Castañeda código 20091025097, solicita que se considere el listo para socializar el titulado "USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS LINGUISTICOS EN COLOMBIA", director el docente Carlos Hernán Castro, proyecto aprobado en acta 041 del 25 de noviembre del 2015. Solicitud negada en acta 014 del 17 de mayo.

SE SOLICITA AL ESTUDIANTE ISSN Y LA CLASIFICAION DEL PUBLIDEX

- 1.4. Los estudiantes Juan Sebastián Sánchez 20111025096 y Sandra Milena González 20081025042 solicitan se autorice prorroga al 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", director docente Luis Fernando Gómez. Proyecto aprobado en acta 031 del 23 de noviembre del 2016.

RECIBIDO Y APROBADO UNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA



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



- 1.5. Las estudiantes Lina María Barrera 20112025081 y Natalia Carolina Sánchez 20112025023 solicitan se autorice prórroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROPUESTA DE UNA METODOLOGIA DE AJUSTE DE REDES GRAVIMETRICAS, ESTUDIO DE CASO ZONA NORTE DE COLOMBIA”, director proyecto de grado Luis Fernando Gómez. Proyecto aprobado acta 032 del 07 de diciembre de 2016.

RECIBIDO Y APROBADO ÚNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA

- 1.6. El estudiante Juan David Aldana código 20062025003 solicita se autorice prórroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “IMPLEMENTACION DE DATOS LIDAR PARA LA DETECCION DE CAMBIOS EN EL PROCESO DE ACTUALIZACION CATASTRAL CASO DE ESTUDIO ZONA PILOTO MUNICIPIO DE CHIA”, director Carlos Germán Ramírez. Proyecto aprobado en acta 029 del 09 de noviembre del 2016.

RECIBIDO Y APROBADO ÚNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA

- 1.7. El estudiante Juan Sebastián Cuellar Silva código 20121025021, radica informe de acuerdo a la solicitud por el Consejo de carrera en acta 014 del 17 de mayo del 2017, con respecto autorización para hacer entrega del informe final a la oficina de pasantías del proyecto en modalidad de pasantías titulado “APOYO EN EL LEVANTAMIENTO Y GEORREFERENCIACION DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA A CARGO DE LA DIRECCION OPERATIVA Y DE INFRAESTRUCTURA DE LA CAR”, lo anterior ya que el proyecto se venció el proyecto aprobado en acta 25 del 28 de septiembre de 2016 y se venció el 28 de marzo del 2017, se aprobó cambio de director interno en acta 09 del 22 de marzo del 2017.

NO APROBADO POR VENCIMIENTO DE TERMINOS

- 1.8. El docente Álvaro Sanabria en calidad de investigador presenta informe con respecto al disciplinario al estudiante Edwin Stiven Rivera Velandia código 20122025130, por plagio realizado el 09 de marzo de 2017 a las 5:00 p.m., en la sala 703 del Sabio Caldas asignatura Sistemas de Radar grupo 64, con el docente José Luis Herrera.

RECIBIDO



- 1.9. El Coordinador de la Especialización en avalúos informa la sobre la renuncia presentada por parte de la estudiante Viviana Carolina Sarmiento González código 20121025098, a cursar asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada en la Especialización de Avalúos.

RECIBIDA Y APROBADA

- 1.10. El docente Javier Felipe Moncada emite concepto de NO VIABLE para realizar homologación del espacio académico SIG Aplicados en el Instituto Politécnico Nacional de México por Interfaces SIG en la Universidad Distrital, a realizar por los estudiantes Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046 y Eliana Alejandra Páez Lugo código 20132025045.

RECIBIDO, QUEDA NO HOMOLOGABLE

2. CONCEPTOS DOCENTES DE APOYO

- 2.1. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía “APOYO AL EJÉRCITO NACIONAL EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA DETECCIÓN DEL PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN 160 MUNICIPIOS PRIORIZADOS POR EL COMANDO DE FUERZAS MILITARES” desarrollado por el estudiante Camilo Hernán Patiño Hernández código 20111025115, directora Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PATIR DE LA FECHA

- 2.2. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR los siguientes anteproyectos en modalidad pasantía:
- “ESTIMACIÓN DE TASAS DE CAPITALIZACIÓN PARA EL AÑO 2017 EN INMUEBLES CON ACTIVIDAD DE COMERCIO Y SERVICIOS, CASO PUNTUAL LOCALES COMERCIALES, SECTOR CENTRO DE MEDELLÍN”, desarrollado por el estudiante Juan Sebastián Sánchez Amaya código 20111025094, director Hernando Acuña Carvajal.



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



- “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.

RECIBIDO, QUEDAN APROBADOS A PARTIR DE LA FECHA

- 2.3. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES CORPORATIVOS DENTRO DE LA GESTION PREDIAL “PROYECTO VIA PERIMETRAL DE ORIENTE DE CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Jhoan Esteban Serrato con código estudiantil 20042025110”, director Edwin Robert Pérez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 2.4. El docente Rubén Javier Medina en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZAS POR INCENDIOS FORESTALES EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE LA VEGA CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Lucas David Ibáñez Díaz código 20102025058., director Carlos German Ramírez.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PATIR DE LA FECHA

- 2.5. El docente Carlos Leonardo Mendoza en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía “GENERACIÓN DEL MODELO DIGITAL 3D DE FACHADAS USANDO FOTOGRAMETRÍA TERRESTRE CONVERGENTE CASO ESTUDIO: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA”, SEDE BOGOTÁ”, desarrollado por el estudiante Sergio Daniel García Daza código 20061025032, directora Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO



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



- 2.6. El docente Carlos Leonardo Mendoza en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad de investigación titulado “ANALISIS DEL APORTE DE LAS MEDIDAS TEXTURALES EN LA IDENTIFICACION DEL ESTRÉS BIOTICO DE LOS FRAILEJONES MEDIANTE IMÁGENES UAV”, realizado por la estudiante Laura Daniela Martín Beltrán con código estudiantil 20112025072, directora Erika Sofía Upegui.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 2.7. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulada “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE TENJO” desarrollado por los estudiantes Deivid Stiveen Rincón Vega código 20092025069 y Jorge Arturo Naranjo Casallas código 20112025005, director Jair Preciado.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 2.8. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulada “ANÁLISIS DEL COMPONENTE CARTOGRÁFICO Y SENSORES REMOTOS EN UN CONTEXTO HISTÓRICO PARA ALGUNOS MUNICIPIOS DE LA SABANA DE BOGOTÁ” desarrollado por el estudiante Edson Velázquez Riaño código 20112025091, director Jair Preciado.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 2.9. El docente Miguel Antonio Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SIG QUE PERMITA EVALUAR LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER EN BOGOTÁ D.C., desarrollado por las estudiantes Jenny Guerrero Sarmiento código 20091025054 y Ivonne Leal Vega código 20111025058, directora Claudia Berenice Rojas.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 2.10. El docente Miguel Antonio Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIOS PRELIMINARES INTERFEROMETRICOS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA PARA LA ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA” desarrollado por las estudiantes Yulis Orozco Palmera código 20102025039 y Dina Yohana Montaña Salamanca código 20102025045, Director José Luis Herrera.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA



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



- 2.11. El docente José Luis Herrera recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “GENERACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE TERRENO DE ALTA RESOLUCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS TRIDIMENSIONALES COMO HERRAMIENTAS EN LA TOMA DE DECISIONES SOBRE AFECTACIÓN DE REDES DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL PUNTO CRITICO AVENIDA PRIMERA DE MAYO CON CARRERA 53 EN EL TRAZADO PRELIMINAR DE LA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Laura Natalia Mejía código 20102025048 y William Alejandro Jiménez código 20102025052, directora Erika Upegui.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.12. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PRESTAR APOYO Y SOPORTE TÉCNICO PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROYECTO REGIÓN VIDA REALIZADO POR LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Miguel Alejandro Abril Pérez código 20081025001.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.13. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉMATICO A LAS ACTIVIDADES DE ESTRUCTURACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMINETO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE INSUMOS DE INFORMACIÓN ESPACIAL AL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA PARA LAS ÁREAS DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL – SIG ARE.” Desarrollado por las estudiantes Herly Yulitza Ramos 20102025024 y Yina Marcela Umba código 20061025111, directora Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA



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



2.14. El docente Paulo Cesar Coronado en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía “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, director Carlos German Ramírez.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

2.15. El docente Paulo Cesar Coronado recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO PARCIAL DEL VALOR DEL SUELO DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY” desarrollado por las estudiantes Jenifer Julieth Rivas Urrea código 20082025076 y Yeny Paola Ángel Gamboa código 20012025060, director Hernando Acuña.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

2.16. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “VISUALIZACIÓN DE LA INTERFAZ DEL SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN SOCIAL EMPRESARIAL SIGSE, EN EL GEOPORTAL DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA” desarrollado por la estudiante Yuli Paola Bernal Ochoa código 20102025097.

3. CONCEPTO DIRECTOR

3.1. El docente Andrés Cárdenas Contreras en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO DE SUSCEPTIBILIDAD DE RIESGO POR TORMENTAS GEOMAGNÉTICAS SOBRE LAS REDES DE ALTA TENSIÓN EN COLOMBIA” , realizado por los estudiantes Lina Noguera Callejas código 20101025069 y Daniel Cuervo Morales código 20102025079, solicitan prorroga del proyecto en modalidad monografía, el director es el docente Andrés Cárdenas Contreras. Aprobado en acta 21 del 31 de agosto 2016 y aprobación de prorroga en acta 008 del 15 de marzo del 2017.

LISTO PARA SOCIALIZAR



- 3.2. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TECNICO A LA CONTRALORIA DE BOGOTA EN LA DETERMINACION E INCONCIENTENCIAS DE LAS BASES DE DATOS ALFANUMERICA Y CARTOGRÁFICA, RESULTANTES DE PROCESOS DE ACTUALIZACION CATASTRAL VIGENCIA 2015 PARA LA CIUDAD DE BOGOTA D.C.”, desarrollado por los estudiante Carlos Arturo Castellanos Castillo código 200620250254 y Milton Yohan Toloza Ovalle código 20051025107.

LISTO PARA SOCIALIZAR

4. CURSOS VACACIONALES

- 4.1. Cursos vacacionales para los espacios académicos Cálculo II, Cálculo III, Formulación de proyectos, Economía II
APROBADO

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. El docente Andrés Cárdenas Contreras en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO DE SUSCEPTIBILIDAD DE RIESGO POR TORMENTAS GEOMAGNÉTICAS SOBRE LAS REDES DE ALTA TENSIÓN EN COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Lina Noguera Callejas código 20101025069 y Daniel Cuervo Morales código 20102025079, solicitan prorroga del proyecto en modalidad monografía, el director es el docente Andrés Cárdenas Contreras. Aprobado en acta 21 del 31 de agosto 2016 y aprobación de prorroga en acta 008 del 15 de marzo del 2017.

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