



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. 003 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 20 DE FEBRERO DE 2019

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS QUINTO 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. CASOS ESTUDIANTES
2. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
3. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. Las estudiantes Luisa Fernanda Bernal código 20132025128 y María Alejandra Grajales Quiroga código 20132025029, solicitan cambio de título al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESPACIO – TEMPORAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES EN LOS 2005-2016 EN COLOMBIA”, director docente Carlos Eduardo Melo.

Quedando de la siguiente manera: “MODELACIÓN ESPACIAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES EN COLOMBIA 2010-2016”.

APROBADO

- 1.2. El Coordinador de la Especialización de Avalúos informa que no fue aceptada la estudiante Ana Paola León González código 20142025048, para cursar la modalidad de espacios académicos de posgrado.

RECIBIDO QUEDA NO APROBADO

- 1.3. Los estudiantes Diana Montoya Romero código 20122025037 y Federico Sarmiento Díaz código 20122025088, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO Y CREACIÓN DE LABORATORIO DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS SIG PARA LAS CIENCIAS SOCIALES EN LA EDUCACIÓN BÁSICA SECUNDARIA”, directora Luz Ángela Rocha.

SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019

- 1.4. Las estudiantes Luz Adriana Acevedo Soacha código 20102025106 y lady Viviana Rodríguez Alvis código 20091025086, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “APLICACIÓN ANDROID PARA LA VISUALIZACIÓN DE METADATOS CARTOGRÁFICOS”, director Javier Moncada

SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 30 DE MAYO DE 2019

2. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

- 2.1. El docente Carlos German Ramírez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto 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”, realizado por los estudiantes Daniela Isabel Álvarez Cárdenas código 20132025081.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR



- 2.2. El docente Carlos Eduardo Melo informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESPACIO – TEMPORAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES EN LOS 2005-2016 EN COLOMBIA”, realizado por las estudiantes Luisa Fernanda Bernal código 20132025128 y María Alejandra Grajales Quiroga código 20132025029.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR CON EL TITULO MODELACIÓN ESPACIAL DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES EN COLOMBIA 2010-2016”, SE NOMBRA COMO DOCENTE EVALUADOR A HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ

- 2.3. El docente Carlos Eduardo Melo informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “SERIES DE TIEMPO PARA MONITOREAR LA VARIABILIDAD CLIMATICA EN EL MAR CARIBE MEDIANTE MODELO VECTORIAL AUTORREGRESIVO” realizado por los estudiantes Cristian Camilo Fontalvo Jaraba código 20132025092 y Karen Tatiana Cortes Bolaños código 20132025052.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE NOMBRA COMO DOCENTE EVALUADOR A HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ

- 2.4. El docente Hernando Acuña Ramírez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA INCLUSIÓN DE LAS SERVIDUMBRES DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DEL AREA DE INFLUENCIA DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A.E.S.P-ISA”, realizado por el estudiante Elberth Alexis Parrado Fierro código 20132025129.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.5. El docente Javier Medina informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE LAS TRANSFORMADAS RIDGILET, CONTROURLET Y CURVELET PARA EL ANÁLISIS MULTITEMPORAL, IDENTIFICACIÓN Y PREDICCIÓN DEL CAMBIO DE USO Y COBERTURA DEL SUELO EN LOS MUNICIPIOS DE MOSQUERA, FACATATIVA, CHIA, EL ROSAL Y MADRID CUNDINAMARCA USANDO IMÁGENES LANDSAT”, realizado por los estudiantes Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046 y Daniel Guillermo Luna León código 20132025051.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE NOMBRA COMO DOCENTE EVALUADOR A JOSE LUIS HERRERA



- 2.6. El docente Carlos German Ramírez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto 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.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.7. La docente Claudia Rojas informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYAR LA ELABORACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA APLICADA EN LA GEORREFERENCIACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE HUMEDAL, PERTENECIENTES A LA CUENCA RIO BOGOTÁ”, realizado por la estudiante Mónica Jhorleny Saldaña Aldana código 20112025101.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.8. El docente Hernando Acuña Ramírez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto 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 Esiben Martínez Virguez código 20082025054.

NO APROBADO, EL PROYECTO SE ENCUENTRA FUERA DE TIEMPO, SEGÚN EL ACUERDO 038 DE JULIO DE 2015, CAPITULO XII, ARTICULO 46

- 2.9. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “APLICACIÓN ANDROID PARA LA VISUALIZACIÓN DE METADATOS CARTOGRÁFICOS”, realizado por las estudiantes Luz Adriana Acevedo Soacha código 20102025106 y lady Viviana Rodríguez Alvis código 20091025086.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA AL PROFESOR TITO ERNESTO VARGAS HEREDIA

- 2.10. La docente Claudia Rojas informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ EN LA AUDITORIA DE DESEMPEÑO EN LA EVALUACIÓN DE AVALÚOS Y PAGO IPU (IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO) ZONA RURAL, VIGENCIA 2012 Y 2013”, realizado por el estudiante Andrés Felipe Forero Paipa código 20121025011.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR



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



- 2.11. El docente Carlos German Ramírez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el 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”, realizado por el estudiante Edinson Aldemar Vargas Vargas código 20091025110.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3. VARIOS

- 3.1. Se presentan las Practicas académicas propuestas para el 2019-1 y 2019-3

APROBADO

- 3.2. El docente José Luis Herrera Escorcía, comunica avance del proyect OKP Nuffic, de la Universidad Twente – ITC y la universidad distrital.

EL CONSEJO SOLICITA LA PRESENCIA DEL SEÑOR DECANO PARA EL PROXIMO CONSEJO, PARA INFORMAR SOBRE EL OBJETO Y ALCANCE DEL PROYECT OKP NUFFIC, DE LA UNIVERSIDAD TWENTE – ITC Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL, CON EL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA.