



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 022 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 23 DE JULIO DE 2019

HORA: 10:00 AM. 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. TEMATICA CONCURSOS PLANTA
2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
3. CASOS ESTUDIANTES
4. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
5. VARIOS



1. TEMATICA CONCURSOS PLANTA

1.1. El consejo de Facultad requiere hacer llegar la temática de la prueba oral y escrita para cada uno de los concursos de planta de Ingeniería Catastral y Geodesia.

SE TRATAN LOS TEMAS QUE SE PROPONDRÁN A LA SOLICITUD DEL CONSEJO DE FACULTAD, TRES TEMÁTICAS

2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESTADÍSTICO ESPACIAL DE LOS SISMOS VOLCANOTECNICOS LOCALIZABLES DEL VOLCÁN GALERAS EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE 2010 Y 2012”, realizado por la estudiante Jessica Alejandra Bravo Prieto código 20141025101, director docente Carlos Eduardo Melo.

APROBADO

2.2. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE PARTÍCULAS SOLIDAS EN SUSPENSIÓN SOBRE EL RIO BOGOTÁ GENERADAS POR LOS PROCESOS DE LAS CURTUMBRES, HACIENDO USO DE TELEDETECCIÓN, EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZON”, realizado por los estudiantes Javier Esteban Sarmiento Toro código 20141025155 y Carol Tatiana Chicuzaque Gutiérrez código 20142025105, directora docente Erika Sofía Upegui.

APROBADO

2.3. El docente Paulo Cesar Coronado en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN DE VENTAS DE BIENES INMUEBLES EN PROPIEDAD HORIZONTAL – ESTUDIO DE CASO LOCALIDAD DE SUBA”, realizado por el estudiante Fredy Alejandro Pulido Rubio código 20141025153, director docente Hernando Acuña.

APROBADO

2.4. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN VISOR GEOGRÁFICO MEDIANTE UN CUADRO DE MANDO DE ARCGIS ONLINE PARA EL COMANDO DE APOYO DE COMBATE DE INTELIGENCIA MILITAR – CAIMI, QUE PERMITA LA VISUALIZACIÓN, CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA REFERENTE A LOS FENÓMENOS CRIMINALES DE: CONTRABANDO, EXTORSIÓN, EXPLOTACIÓN ILÍCITA DE YACIMIENTOS MINEROS, NARCOTRÁFICO, LAVADO DE ACTIVOS,



TRÁFICO DE ARMAS, EXPLOSIVOS Y MUNICIONES, SECUESTRO Y TRÁFICO ILÍCITO DE MIGRANTES MANEJADOS POR EL EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA”, realizado por las estudiantes Julieth Viviana Chaparro código 20142025134 y Ana Paola León González código 20142025048, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 2.5. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ EN AL AUDITORIA DE REGULARIDAD A LA SECRETARIA DISTRITAL DE HACIENDA SDH- Y EN LA AUDITORIA DE DESEMPEÑO EN LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE CATASTRO DISTRITAL – UAECD- PAD 2019”, realizada por los estudiantes Andrés Felipe Duran Vargas código 20141025003 y María Fernanda Rodríguez Galeano código 20141025124, directora docente Claudia Berenice Rojas.

APROBADO

- 2.6. El docente Carlos Eduardo Melo en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “implementación de un algoritmo de clasificación de imágenes de satélite con una sincronización R-LATEX”, realizado por el estudiante John Alexander Gualteros Quintero código 20082025041. Directora docente Erika Sofia Upegui.

RECIBIDO QUEDA NO APROBADO

3. CASOS ESTUDIANTES

- 3.1. El Ingeniero Hernando Acuña Coordinador de la Especialización de Avalúos radica las notas de las asignaturas cursadas por la estudiante Paula Andrea Cardona Vásquez como modalidad de grado en formación avanzada.

RECIBIDAS

- 3.2. Los estudiantes Laura Marcela Vargas Rodríguez código 20082025111 y Andrés Guillermo Chávez Bustos código 20091025037, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROTECCIÓN DE BOSQUE EN EL MARCO DE LA METODOLOGÍA FIT FOR PURPOSE, CASO DE ESTUDIO: VEREDA TERMALES, VISTA HERMOSA META, director docente José Luis Herrera.

SE APRUEBA PRORROGA HASTA DICIEMBRE 12 DE 2019

4. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

- 4.1. El docente Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DELIMITACIÓN DE CUENCA HIDROGRÁFICA A ESCALA 1:5000 EN EL MUNICIPIO EL ZULIA NORTE DE SANTANDER COLOMBIA”, realizado por la estudiante Zaira Tatiana Reyes Guzmán código 20132025058.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR



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



- 4.2. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DESARROLLO DE UN VISOR GEOGRÁFICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL TRABAJO EN CAMPO PARA UN MODELO DE VENTA DIRECTA realizado por el estudiante Michael Contreras Osorio código 20082025022.

APROBADO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA COMO DOCENTE EVALUADOR A PAULO CESAR CORONADO.