



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. 021 DE 2018

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 22 DE AGOSTO DE 2018

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS SEGUNDO 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	
MARIA CAMILA BAUTISTA H.	Representante Estudiantil	
JUAN CAMILO QUINTERO	Representante Estudiantil	

ORDEN DEL DÍA

1. PRACTICAS ACADÉMICAS PERIODO 2018-3
2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DIRECTOR
5. VARIOS



1. PRACTICAS ACADÉMICAS PERIODO 2018-3

- 1.1. Se adjunta solicitudes practicas académicas a realizar en el periodo académico 2018-3.

APROBADO

2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 2.1. El docente Miguel Ávila acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASA MEDIANTE GEOELÉCTRICA EN ZONAS DE ALTO RIESGO, realizado por el estudiante Camilo Martínez Campos código 20141025021.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO ANDRES CARDENAS CONTRERAS

- 2.2. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS HERNAN CASTRO ORTEGA

- 2.3. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “análisis espacial de islas de calor en la ciudad de Bogotá, los efectos de la urbanización, un estudio de la teledección”, realizado por los estudiantes Cristian Salas Pérez código 20141025138 y Daniel Felipe Coy Castro código 20142025073.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS LEONARDO MENDOZA PRIESSENG

- 2.4. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto 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 y Christopher Giovanni Ortiz Montero código 20141025093.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A OSCAR FERNANDO TORRES COLMENARES



- 2.5. El docente Jair Preciado acepta la dirección del 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.
SE ASIGNA COMO DOCENTE A ALVARO SANABRIA

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos Castro en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ZONIFICACIÓN PARA LA DECLARATORIA DE ÁREA PROTEGIDA DE LA ZONA CUCHILLA EL TABLAZO Y AMPLIACIÓN DEL PARQUE NATURAL REGIONAL VISTA HERMOSA MONTEQUIVA”, realizado por los estudiantes Miguel Antonio Mojoco García código 20131025117 y Edgar Camilo Bohórquez Olivares código 20131025041, director docente Hernando Acuña.
APROBADO

- 3.2. Los estudiantes Diego David González Arévalo código 20112025058 y John Edisson Bareño Palomino código 20112025111 hacen la solicitud de cambiar la modalidad del anteproyecto de grado de investigación e innovación a la modalidad de monografía, esta solicitud está aprobada por el docente director Jose Luis Herrera.
El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL CAMBIO EN EL USO Y COBERTURA DEL SUELO EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA MINA PATIO BONITO DE LA VEREDA EL PEÑÓN EN EL MUNICIPIO DE SIBATÉ CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Diego David González Arévalo código 20112025058 y John Edisson Bareño Palomino código 20112025111, director José Luis Herrera.
APROBADO

4. CONCEPTO DIRECTOR

- 4.1. El docente Carlos German Ramírez 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 REGULARIDAD A LA SECRETARIA DE HACIENDA DISTRITAL VIGENCIA 2017, CON ÉNFASIS EN EL CONTROL FISCAL INTERNO VIG. 2012, PLAN DE MEJORAMIENTO Y EVALUACIÓN DE CONTRATACIÓN TECNOLÓGICA”, realizado por los estudiantes Juan Felipe Guerrero Castellanos código estudiantil 20121025106.
RECIBIDO



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



- 4.2. El docente Carlos Eduardo Melo informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL, EN LA DEPRESIÓN MOMPOSINA PARA LOS AÑOS 2012 A 2015. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE MOMPOX realizado por el estudiante Fredy Alejandro Barbón Orozco código estudiantil 20121025123
SE RATIFICA AL DOCENTE LUIS EDUARDO CASTILLO MENDEZ
RECIBIDO