



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 2018

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 06 DE JUNIO 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	
MARIA CAMILA BAUTISTA H.	Representante Estudiantil	
JUAN CAMILO QUINTERO	Representante Estudiantil	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS DOCENTES
2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DIRECTOR
4. EVALUACIÓN DOCENTE 2018 - 1
5. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente Andrés Cárdenas Contreras solicita aval académico para participar en la capacitación del Software de procesamiento de datos GNSS llamado GipsyX de la NASA a realizar en la Ciudad de Covilhã, Portugal del 4 al 8 de septiembre de 2018. .

APROBADO

2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 2.1. El docente Edilberto Suarez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO DE LA BASE DE DATOS ESPACIAL DE LA MALLA VIAL LOCAL Y SENDEROS PEATONALES DE UN POLÍGONO DE LA LOCALIDAD DE SUBA”, realizado por el estudiante Javier Felipe González Moreno código 20082025038, directora Yenny Espinosa.

NO APROBADO

- 2.2. El docente German Cifuentes recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL EJÉRCITO NACIONAL EN LA REVISIÓN DE LAS PROBLEMÁTICAS ECONÓMICO – SOCIALES CON ÉNFASIS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBLE PARA EL DEPARTAMENTO DEL META POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA”, realizado por el estudiante Jimmy Alexander Blanco Hernández código 20092025053, directora Claudia Rojas.

APROBADO

- 2.3. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN ALFANUMÉRICA Y CARTOGRÁFICA PERTENECIENTE AL UAECD PRODUCIDA POR LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL VIGENCIA 2018, DE CONFORMIDAD CON EL PLAN DE AUDITORIA DISTRITAL (PAD 2018) DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ”, realizado por el estudiante Andrés Felipe Franco Arias código 20121025083, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 2.4. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO EN LA GENERACIÓN DE STORYMAPS PARA LOS TEMAS DEL RIO BOGOTÁ Y LOS EJES TEMÁTICOS QUE MANEJA LA DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES”, realizado por el estudiante Cristian camilo Corredor Huertas código 20122025006, director Carlos German Ramírez.

NO APROBADO



- 2.5. El docente Rubén Javier Medina en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto 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, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 2.6. El docente John Hernán Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA REVISIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGO PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA DE EMPRESAS CLIENTES – ALIADOS EN TECNOLOGÍA Y CALIDAD S.A.S.”, realizado por los estudiantes Julián David Plazas Aranguren código 20072025069 y Cristian Camilo Arcial Chiquiza código 20081025003, Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 2.7. El docente John Hernán Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “SIMULACIONES: APLICACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS PARA LA CREACIÓN DE ESCENARIOS 3D”, realizado por el estudiante Jeffrey Alexander Arismendy Becerra código 20062025008, director Javier Moncada.

NO APROBADO

- 2.8. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL PARA IDENTIFICAR EL CAMBIO DE USO Y COBERTURA DEL SUELO EN EL MUNICIPIO DE MOSQUERA – CUNDINAMARCA USANDO IMÁGENES LANDSAT 5,7,8 Y SENTINEL -2”, realizado por los estudiantes Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046 y Daniel Guillermo Luna León código 20132025051, director Rubén Javier Medina.

NO APROBADO

- 2.9. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA PROPAGACIÓN DE AGUAS DE INUNDACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MOMPOS (BOLÍVAR) DURANTE LA OLA INVERNAL 2010-2011 UTILIZANDO IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA (SAR), PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA” realizado por el estudiante Brian Steven Valencia Mora código estudiantil 20141025041.

NO APROBADO



- 2.10. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN – BURBUJA INMOBILIARIA. ESTUDIO DE CASO CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”., realizado por el estudiante Sebastián Mendoza Aguirre código 20131025028, director Hernando Acuña.
NO APROBADO
- 2.11. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en grado en modalidad 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, director Jair Preciado.
APROBADO
- 2.12. 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 FUNZA”, realizado por el estudiante Christian Fabián Montes Galeano código estudiantil 20131025067, director Jair Preciado.
APROBADO
- 2.13. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE TABIO” realizado por el estudiante Wilson Stevens Cárdenas Quiroga código 20121025038, director Jair Preciado.
APROBADO
- 2.14. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVA”, realizado por el estudiante Luis Arturo Pontón Leguizamón código estudiantil 20131025090, director Jair Preciado.
NO APROBADO
- 2.15. La docente YENY ESPINOSA en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL GRUPO DE RECURSOS NATURALES, EN LA ELABORACIÓN DE PLANOS, ESTRUCTURACIÓN DE BASES DE DATOS Y DEMÁS PRODUCTOS SIG, DE LA ZONA DE RONDA DE FUENTES HÍDRICAS PRIORIZADAS POR LA CORPORACIÓN REGIONAL DE CUNDINAMARCA”, realizado por la estudiante María Fernanda Valencia Moreno código 20122025232.
APROBADO



3. CONCEPTO DIRECTOR

3.1. El docente Paulo Cesar Coronado informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN DEL MUNICIPIO DE CAJICÁ”, realizado por la estudiante Ingrid Tatiana Bello Rodríguez código 20131025035.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR.

4. EVALUACIÓN DOCENTE 2018 – 1