



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. 09 DE 2018

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 11 DE ABRIL 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	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS DOCENTES
2. CASOS ESTUDIANTES
3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
4. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO
5. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente José Ignacio Palacios solicita aval académico para participar en el evento CISTI 2018 que se llevara a cabo en Casares España del 13 al 16 de junio del presente año.

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. El docente Miguel Ávila en calidad de revisor emite concepto con respecto a la homologación de la asignatura Geodesia Física y Espacial de la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Geodesia Física de Ingeniería Catastral y Geodesia, presentada por la estudiante Leidy Johanna Rodríguez Buitrago código estudiantil 20152025020.

CONCEPTO VIABLE

APROBADO

- 2.2. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de revisor emite concepto con respecto a la homologación de la asignatura Reajuste de Terrenos de Ingeniería Catastral y Geodesia por la asignatura Arquitectura y Planificación Urbana de la Universidad de Buenos Aires presentado por el estudiante Cristian Santiago Laiton código estudiantil 20141025116.

CONCEPTO NO VIABLE

NO APROBADO

- 2.3. El docente Álvaro Sanabria en calidad de revisor emite concepto de la homologación de la asignatura Valoraciones de Bienes Inmuebles. Análisis de documentación de la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Valorización de Ingeniería Catastral y Geodesia, presentada por la estudiante Angélica María Ortiz Castaño código estudiantil 20131031040.

CONCEPTO NO VIABLE

NO APROBADO

- 2.4. El docente Álvaro Sanabria en calidad de revisor emite concepto de la homologación de la asignatura Valuaciones de la Universidad de Buenos Aires por la asignatura Valorización de Ingeniería Catastral y Geodesia, presentado por el estudiante Cristian Santiago Laiton código estudiantil 20141025116.

CONCEPTO NO VIABLE

NO APROBADO



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



- 2.5. El docente Miguel Ávila en calidad de revisor emite concepto con respecto a la homologación de la asignatura Integración de sistemas ins/gnss aplicados a la fotogrametría gestión de datos en tiempo real o aplicación del gnss a la geomática de la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Procesamiento GNSS de Ingeniería Catastral y Geodesia, Angélica María Ortiz Castaño código estudiantil 20131031040.

CONCEPTO VIABLE

APROBADO

- 2.6. La docente Yenny Espinosa Gómez informa que el estudiante Javier Felipe González Moreno código estudiantil 20082025038 quien solicito director para el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “FASE DE FORMACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN SOCIAL – AMBIENTAL PARA UN ÁREA DE LA LOCALIDAD DE SUBA – BOGOTÁ”. No se ha contactado con la docente.

RECIBIDO

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Miguel Espitia en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado 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 y Luis Carlos Cardozo Núñez código estudiantil 20082025015, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 3.2. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA REVISIÓN Y GESTIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES CORPORATIVOS DE LOS PREDIOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL PERIMETRAL ORIENTE BOGOTÁ (POB), ENTRE EL MUNICIPIO DE LA CALERA Y EL MUNICIPIO DE CHOACHI”, realizado por el estudiante Jhoan Esteban Serrato Aguilar código estudiantil 20042025110, director Edwin Pérez Carvajal.

APROBADO



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



- 3.3. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE LA IONÓSFERA COLOMBIANA MEDIANTE EL ESTUDIO DEL TEC (CONTENIDO TOTAL DE ELECTRONES) EN CONDICIONES DE TORMENTAS GEOMAGNÉTICAS Y SU INFLUENCIA SOBRE LAS MEDICIONES GNSS”, realizado por los estudiantes María Camila Bautista Herrera código estudiantil 20132025054 y William Sneyder Cuadros Rangel código estudiantil 20132025109, director Miguel Antonio Ávila.

APROBADO

- 3.4. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL BANCO DE PROYECTOS SEGÚN LINEAMIENTOS DEL DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN PARA EL MUNICIPIO DE VILLAGÓMEZ – CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Debbie Carolina Castro Rivera código estudiantil 20132025071 y Jennifer Lorena Delgado Vega código estudiantil 20132025030, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 3.5. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN Y AJUSTE DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DE RÍO NEGRO EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO, EN EL COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA, REALIZADA POR LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE, LAS CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES DE BOYACÁ CORPOBOYACA Y DE CUNDINAMARCA CAR”, realizado por la estudiante Brigitte Molina Leal código estudiantil 20092025104, director José Luis Herrera.

APROBADO

- 3.6. La docente Erika Sofia Upegui 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 NILO, CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Itza Catalina Muñoz Morales código estudiantil 20111025073 y Oscar Mateo Ruiz Galindo código estudiantil 20122025073, director Carlos German Ramírez.

APROBADO



- 3.7. El docente Miguel Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PLAN PILOTO CATASTRO MULTIPROPÓSITO PARA EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE”, realizado por las estudiantes Michelle Stephany Rusinque Cifuentes código estudiantil 20132025112 y Michell dayanna Salinas Peña código estudiantil 20131025071, director Oscar Fernando Torres.

APROBADO

- 3.8. El docente El docente Miguel Ávila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE LA DORSAL MALPELO A PARTIR DE GRAVIMETRÍA SATELITAL”, realizado por los estudiantes Kevin Fernando Rojas Gaitán código estudiantil 20122025050 y María Fernanda Rodríguez Velásquez código estudiantil 20132025039, director Luis Fernando Gómez.

APROBADO

- 3.9. La docente Yenny Espinosa Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTUDIO TÉCNICO Y CONFORMACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PREDIOS RURALES Y/O MUNICIPALES DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ – ESP (TITULARIDAD EAB-ESP)”, realizado por los estudiantes Mayra Juliana Barragán Rodríguez código 20122025115 y Erick Donald Góngora Correa código 9912545, director Carlos German Ramírez.

NO APROBADO

4. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al 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.

SE RATIFICA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR ALVARO SANABRIA



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



- 4.2. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al anteproyecto de 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
SE RATIFICA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR ALVARO SANABRIA
- 4.3. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al 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.
SE RATIFICA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR ALVARO SANABRIA
- 4.4. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al 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.
SE RATIFICA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR ALVARO SANABRIA