



**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. 033 DE 2018**

**LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4**  
**FECHA: 12 DE DICIEMBRE DE 2018**

**HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS**

**MIEMBROS ASISTENTES:**

<b>MIEMBRO ASISTENTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>
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	
JUAN CAMILO QUINTERO	Representante Estudiantil	

**ORDEN DEL DÍA**

1. CASOS ESTUDIANTES
2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO



## 1. CASOS ESTUDIANTES

1.1. La docente Claudia Castellanos emite concepto de homologación de la asignatura Fundamentos de Ecología del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía con la asignatura Hombre Sociedad y Ecología de Ingeniería Catastral y Geodesia de la estudiante Sara Bibiana Martínez Martínez código 20182025165.

**APROBADO**

1.2. El docente Luis Leonardo Rodríguez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PROPUESTA DE UN MODELO ECONÓMICO QUE APOYE EL PROCESO DE DESARROLLO MUNICIPAL BASADO EN LAS VARIABLES DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS, CUNDINAMARCA- COLOMBIA”, realizado por la estudiante Paula Andrea Ulloa Hidalgo código 20111025102.

**NO SE TRAMITA POR ESTAR FUERA DE FECHAS, SEGÚN EL ACUERDO 038 DE 2015, CAPITULO XI, PARAGRAFO PRIMERO**

1.3. La docente Yenny Espinosa emite concepto de homologación de la asignatura Sistemas de Información Geográfica del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía con la asignatura Sistemas de Información Geográfica de Ingeniería Catastral y Geodesia de la estudiante Sara Bibiana Martínez Martínez código 20182025165.

**APROBADO**

## 2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente German Cifuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ACTUALIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN DE AFECTACIONES AMBIENTALES EN LOS FOLIOS DE MATRÍCULA DE LOS PREDIOS PRESENTES EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS POR LA JURISDICCIÓN DE LA CAR”, realizado por el estudiante Diego Armando Pinzón Jula código 20092025058, director docente Miguel Antonio Ávila.

**APROBADO**



- 2.2. El docente German Cifuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL TRATAMIENTO DE CULTIVOS ILÍCITOS Y SUS PROBLEMÁTICAS SOCIALES EN LA ZONA DEL CATATUMBO – NORTE DE SANTANDER LIMÍTROFE CON EL ESTADO DE ZULIA VENEZUELA COMO APOYO A LAS FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Yizeth Castiblanco Cerón código 20122025046 y Luis Ángel Castiblanco de La Hoz código 20122025095, director docente Carlos German Ramírez.

**APROBADO**

- 2.3. El docente Luis Jorge Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “EVALUACIÓN DE LA LIQUIDACIÓN Y COBRO DE TRIBUTOS ASOCIADOS A LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN EN BOGOTÁ, ASOCIADOS A EL IMPUESTO DE DELINEACIÓN URBANA Y LA CONTRIBUCIÓN POR PARTICIPACIÓN EN PLUSVALÍA, APOYO EN LAS AUDITORIAS DE DESEMPEÑO LLEVADAS A CABO POR LA DIRECCIÓN DE FISCALIZACIÓN SECTOR HACIENDA DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ ENMARCADAS EN EL PLAN DE AUDITORIA DISTRITAL 2018”, realizado por el estudiante Jonathan David Sánchez Aya, código 20122025034, director docente Javier Moncada.

**APROBADO**

- 2.4. El docente Luis Jorge Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR anteproyecto de grado en modalidad grado en modalidad monografía “PROTECCIÓN DE BOSQUE EN EL MARCO DE LA METODOLOGÍA FIT FOR PURPOSE, CASO DE ESTUDIO: VEREDA TERMALES, VISTA HERMOSA META, realizado por los estudiantes Laura Marcela Vargas Rodríguez código 20082025111 y Andrés Guillermo Chávez Bustos código 20091025037, director docente José Luis Herrera

**APROBADO**



- 2.5. La docente Yenny Espinosa en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ESPACIAL Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA CONSULTA Y GESTIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES DE LA CORPORACIÓN LONJA NACIONAL DE PROPIEDAD RAÍZ”, realizado por los estudiantes Lizeth Lorena Flórez Canaria código 20142025018 y Edwar Armando Guarguatin Pinzón código 20141025005. Director docente Hernando Acuña Carvajal  
**APROBADO**
- 2.6. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “EL CATASTRO MULTIPROPÓSITO UNA VISIÓN ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL”, realizado por el estudiante Lenin Quintero Muñoz código 20091025083. Director docente Luis Leonardo Rodríguez.  
**RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO**
- 2.7. El docente Carlos Hernan Castro en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE ZONAS DE SUELO POTENCIALMENTE URBANIZABLE EN BOGOTÁ REGIÓN”, realizado por los estudiantes Uriel José Mesa Araujo código 20122025013 y Andrés Padilla Rodríguez código 20122025024. Director docente Miguel Ávila  
**RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO**
- 2.8. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PROPUESTA DE UN MODELO CATASTRO Y REGISTRO QUE MEJORE LAS INCONSISTENCIAS DE LA INFORMACIÓN COMO APORTE A CATASTRO MULTIPROPÓSITO (LADM)” realizado por los estudiantes Andrea Catherine Campos Diceliz código 20132025082 y Nicolas Poveda Salamanca código 20131025046. Director docente Luis Leonardo Rodríguez  
**APROBADO**
- 2.9. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “WEBGIS COMO HERRAMIENTA DE APOYO EN LA IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL DE ZONAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL



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



MUNICIPIO DE ANAPOIMA DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA PARA EL AÑO 2018”, realizado por los estudiantes Milton Sneyder Pardo Méndez código 20132025022 y Juan Sebastián Restrepo Sánchez código 20132025080.  
Director docente Miguel Antonio Ávila  
**APROBADO**