



**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. 029 DE 2017**

**LUGAR:** SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4  
**FECHA:** NOVIEMBRE 29 DE 2017

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

**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 E. MELO M.	Representante Consejo	
WILLIAM DUARTE N.	Representante Estudiantil	
MARIA CAMILA BAUTISTA H.	Representante Estudiantil	

**ORDEN DEL DÍA**

1. CASOS ESTUDIANTES
2. CONCEPTO ELECTIVA
3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DIRECTOR
5. VARIOS



## 1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El estudiante Edward Nicolás Díaz Cristancho código 20171025047, radica por escrito inconveniente presentado con el docente Germán Cifuentes de la asignatura Programación Básica.

**SE DECIDIÓ REALIZAR EL PARCIAL ENTREGADO POR EL PROFESOR CIFUENTES**

- 1.2. El estudiante Gonzalo Cabezas Martin código 20132025017, radica por escrito situación presentada con el docente Miguel Ávila de la asignatura Geodesia Física.

**RECIBIDO**

- 1.3. El estudiante Manfred Julián Parada Fuentes código 20121025103 presenta la renuncia al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL, EN LA CUENCA BAJO MAGDALENA ENTRE LOS AÑOS 2012 A 2015: CASO DE ESTUDIO. MUNICIPIO DE MONPOX”, con el estudiante Fredy Alejandro Barón Cardozo código 20121025123, director Carlos Eduardo Melo.

**RECIBIDO, QUEDA A CARGO EL ESTUDIANTE FREDY ALEJANDRO**

- 1.4. El estudiante Fredy Alejandro Barón Cardozo código 20121025123, solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación “ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL, EN LA CUENCA BAJO MAGDALENA ENTRE LOS AÑOS 2012 A 2015: CASO DE ESTUDIO. MUNICIPIO DE MONPOX2”.

Quedando de la siguiente manera:

ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL, EN LA DEPRESIÓN MOMPOSINA PARA LOS AÑOS 2012 2015. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE MOMPOX”, director Carlos Melo.

**APROBADO**

- 1.5. El estudiante Fredy Alejandro Barón Cardozo código 20121025123, solicita la inclusión del docente Paulo Alfonso Gaona García como codirector del proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL, EN LA DEPRESIÓN MOMPOSINA PARA LOS AÑOS 2012 2015. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE MOMPOX”, director Carlos Melo.

**NO ES PROCEDENTE DEBIDO A QUE NO EXISTE LA FIGURA DE CODIRECTOR EN EL ACUERDO 038**



- 1.6. La docente Erika Sofía Upegui solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad de Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DEL APOORTE DE LAS MEDIDAS TEXTURALES EN LA IDENTIFICACION DEL ESTRÉS BIOTICO DE LOS FRAILEJONES MEDIANTE IMÁGENES UAV”, realizado por la estudiante Laura Daniela Martín Beltrán con código estudiantil 20112025072.  
**RECIBIDO QUEDA APORBADO UNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA HASTA EL 31 DE MAYO DE 2018**

## **2. CONCEPTO ELECTIVA**

- 2.1. El docente Carlos Leonardo Mendoza radica concepto de la propuesta de electiva intrínseca titulada “Interferometria de Radar, realizada por el docente José Luis Herrera.  
**RECIBIDO, QUEDA PENDIENTE CONCEPTO DEL PROFESOR JAVIER MEDINA**

## **3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO**

- 3.1. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulada “PROSPECCIÓN SÍSMICA ASOCIADA A LOS MANTOS DE CARBÓN EN EL CATATUMBO COLOMBIANO- MUNICIPIO DE TIBU, DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER”, realizado por los estudiantes Jahir Andres Narvaez Díaz código 20072025062 y Miguel Ángel Rodríguez Bernal código 20072025076, director docente Miguel Antonio Ávila.  
**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**
- 3.2. El docente Luis Fernando Gómez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “METODOLOGÍA PARA LA APLICACIÓN DEL ÍNDICE K PARA EL OBSERVATORIO GEOMAGNÉTICO DE FÚQUENE”, realizado por los estudiantes Diana Alejandra Bocanegra Pataquiva código 20122025066 y Edwin Stiven Rivera Velandia código 20122025130, director docente Miguel Antonio Ávila.  
**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**



- 3.3. El docente German Cifuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA QUE PERMITA DETECTAR PROBLEMAS DE ORDEN SOCIAL EN LA CIRCUNSCRIPCIÓN ESPECIAL PARA LA PAZ DEL CATATUMBO COMO APOYO AL EJERCITO NACIONAL”, realizado por los estudiantes Jennifer Lara Abello código 20122025011 y Cristian Eduardo Peraza Rodríguez código 20112025089, directora Claudia Berenice Rojas.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

- 3.4. El docente José Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL GRUPO DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LA IDENTIFICACIÓN Y LA APLICACIÓN DE INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO (ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD, MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN) GENERADA EN LA JURISDICCIÓN CAR”, realizado por el estudiante Daniel Alejandro Mejía Gómez código 20122025084, directora Claudia Berenice Rojas.

**RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO**

- 3.5. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DEL ESPACIO PÚBLICO EN UNIDAD PILOTO: ÁREAS FUNCIONALES CENTRO Y TEJIDO RESIDENCIAL TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVÁ- CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Juan Carlos González Murcia código 20131025049 y Miguel Ángel Moreno Martínez 20131025125, director Luis Leonardo Rodríguez.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

- 3.6. 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 REALIZACIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES DE INMUEBLES Y EN EL DESARROLLO DE UN MANUAL DE PROCEDIMIENTOS Y ACTIVIDADES A DESARROLLAR COMO AVALUADOR AUXILIAR EN LA FIRMA ADARVE E HIJOS LTDA”, realizada por el estudiante Hugo Alejandro Rodríguez Cortes código 20111025085, director Carlos Germán Ramírez.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**



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



- 3.7. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE LA DEFORESTACIÓN EN EL MARCO DE LA METODOLOGÍA FIT FOR PURPOSE. CASO DE ESTUDIO: VISTA HERMOSA, META”, realizado por los estudiantes Laura Marcela Vargas Rodríguez código 20082025111 y Andrés Guillermo Chávez Bustos código 20091025037, director José Luis Herrera.

**RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO**

- 3.8. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA ESPECIE VEGETAL INVASORA RETAMO ESPINOSO (ULEX EUROPAECUS) EN EL EMBALSE LA REGADERA, ZONA RURAL DE LA LOCALIDAD DE USME, A PARTIR DE IMÁGENES SATELITALES SENTINEL2 Y LANDSAT8, USANDO REDES NEURONALES ARTIFICIALES”, realizado por los estudiantes Diego Jair Gaitán Rojas código 20132025953 y María Isabel López Calle código 20132025103, director Rubén Javier Medina.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

- 3.9. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO Y EJECUCIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO QUE PERMITA LA TOMA DE DECISIONES DE LA GERENCIA COMERCIAL Y DE ATENCIÓN AL USUARIO DE LA UAECD”, realizado por los estudiantes Brayan Rios Borraez código 20122025096 ya Paola Morales Martínez código 20102025043, director Hernando Acuña.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

- 3.10. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS EN COLOMBIA”, realizado por el estudiante Carlos Augusto Sánchez Castañeda código 20091025097, director Carlos Castro.

**RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO**



- 3.11. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “PLANEAMIENTO DE ESTRATEGIAS PARA EL ANÁLISIS DE MOVILIDAD A TRAVÉS DE LA OBTENCIÓN DE INDICADORES EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVA”, realizado por los estudiantes José Daniel Eduardo Saavedra Mantilla código 20131025020 y Octavio Moreno García código 20131025032, director Luis Leonardo Rodríguez.

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA.**

#### **4. CONCEPTO 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 monografía titulado “IMPLEMENTACION DE DATOS LIDAR PARA LA DETECCION DE CAMBIOS EN EL PROCESO DE ACTUALIZACION CATASTRAL CASO DE ESTUDIO ZONA PILOTO MUNICIPIO DE CHIA”, realizado por el estudiante Juan David Aldana Corredor código 20062025003.

**RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE CARLOS MENDOZA**

- 4.2. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA PARA EL ATLAS LINGÜISTICO-ETNOGRAFICO DE COLOMBIA, SU MANUAL Y SUPLEMENTO, realizado por el estudiante Javier Orlando Fernández campos código 20111025040.

**RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE PAULO CESAR CORONADO**

#### **5. VARIOS**

- 5.1. El Docente Joaquin Javier Meza Álvarez radica las notas finales de los estudiantes relacionados a continuación quienes realizaron el curso transitorio acuerdo 07.

- Javier Orlando Báez Salazar código 9212514
- Oscar Mauricio Sarmiento Prieto código 20062025104

**RECIBIDO**



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



5.2. La Unidad de Extensión de la Facultad de Ingeniería envió por correo las notas finales estudiantes relacionados a continuación quienes realizaron el curso transitorio acuerdo 07.

- Francisco Javier Balaguera Orjuela código 20032025013
- Jorge Yovani Gómez código 9612531
- Julian David Montoya Jaramillo código 20041025067
- karen Lizeth Rodriguez Rodriguez código 20081025090
- Nelcy Viviana Olaya Quiroga código 20041025075
- Nestor Rodrigo Camacho roa código 9312508

**RECIBIDO**

5.3. El docente German Cabuya Parra presenta propuesta electiva extrínseca en Interventoría.

**SE SOLICITA AL DOCENTE REALIZAR LA PROPUESTA EN EL FORMATO DE LOS SYLLABUS**

5.4. El docente Edwin Robert Pérez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “GUIA PARA LA CORRECIÓN DE INCONSISTENCIAS EN LOS DOCUMENTOS DE PROPIEDAD INMUEBLE, CASO BOGOTÁ”, realizado estudiante Andrea Cristina Torres código 97112607.

**RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE NOMBRA COMO EVALUADOR AL DOCENTE JAVIER MONCADA**

5.5. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad monografía TITULADO “EVALUACIÓN DEL RIESGO ANTE UN EVENTO SÍSMICO MEDIANTE MODELACIÓN PROBABILÍSTICA Y HERRAMIENTAS GIS CON UN ENFOQUE DE INTELIGENCIA TERRITORIAL – LOCALIDAD DE SANTA BOGOTÁ”, realizado por la estudiante Isabella del Pilar Camargo Salazar código 20121025085, cuyo director es el docente Leonardo Rodríguez

**RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

5.6. Parámetros evaluación docente.

**SE REALIZARÁ LA EVALUACION EN EL PRÓXIMO CONSEJO DE CARRERA**

5.7. El docente Leonardo Rodríguez remite información acerca de los diplomados que se realizarán en el 2018-1

**RECIBIDO**



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



- 5.8. El docente Javier Felipe Moncada, radica concepto de la propuesta de electiva intrínseca titulada “gestión catastral y catastro multipropósito”, realizada por el docente Edwin Robert Pérez.

**APROBADO Y SIGUE EL PROCESO**