



**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. 004 DE 2018**

**LUGAR:** SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4  
**FECHA:** 28 DE FEBRERO DE 2018

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

**ORDEN DEL DÍA**

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



## 1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El estudiante Harold de la Cruz código estudiantil solicita aval académico para asistir al Congreso WorldCist'18 – 6th World Conference on Information System and Technologies, to be held at Naples, Italy, 27-29 March 2018, con el artículo titulado “ Sorting fused images for multi-time analysis of the area surrounding the headwaters of the Meta River “ (ID 188).

**APROBADO AVAL ACADÉMICO**

- 1.2. La estudiante Lizeth Katerine Peñaloza Molina código estudiantil 20121025075 solicita aval académico para asistir como ponente al X Congreso Internacional de Geomatica 2018 para presentar el artículo titulado “ Detección y análisis de deslizamiento utilizando interferometría DInSAR entre los años 2015 y 2017 en las provincias Norte y Valederrama del Departamento de Boyacá” a realizar del 19 al 23 de marzo de 2018 en la Habana (Cuba).

**APROBADO AVAL ACADÉMICO**

- 1.3. La estudiante Leidy Johanna Rodríguez Buitrago código estudiantil 20152025020 solicita el aval para cursar los siguientes espacios académico en la Politécnica de Madrid en el segundo semestre del 2018:

- Cartografía Temática
- Geofísica
- Infraestructura de Datos Espaciales
- Geodesia Física y Espacial
- Aplicación del GNSS a la Geomatica
- Catastro
- Urbanismo y Ordenación del Territorio
- Fotogrametría no Cartográfica

**SE ASIGNA DOCENTES REVISORES, NO SE APRUEBA CARTOGRAFIA TEMÁTICA Y GEOVISUALIZACIÓN EN LA WEP POR NO ESTAR APROBADA POR CONSEJO DE CARRERA**

## 2. CONCEPTO DIRECTOR

- 2.1. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS DE LA POLÍTICA FISCAL QUE DESARROLLA EL CONFIS PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS AVALÚOS CATASTRALES DE BOGOTÁ D.C, realizado por las estudiantes Stefannye Buitrago Marulanda código 20092025102 y Liseth Katerine Chinchilla Murillo código 20092025103.

**APROBADO**



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



- 2.2. El docente José Lizcano Caro en calidad de director presenta el proyecto de grado en modalidad Producción Académica con el título “ANÁLISIS A LA METODOLOGIA ESPECIAL DE ESTRATIFICACIÓN SOCIOECONOMICA DE BOGOTÁ D.C., realizado por los estudiantes Geidy Karina Cruz Ruiz código estudiantil 20111025034 y Oswaldo Diaz Salamanca código estudiantil 8722520.

**APROBADO**

- 2.3. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS DE LA POLÍTICA DISCAL QUE DESARROLLA EL CONFIS PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS AVALÚOS CATASTRALES DE BOGOTÁ D.C.”, desarrollado por las estudiantes Stefannye Buitrago Marulanda código 20092025102 y Liseth Katerine Chinchilla Murillo código 20092025103.

**APROBADO**

### 3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Miguel Antonio Ávila acepta la dirección al 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.

**SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE ABEL RICO BAEZ**

### 4. VARIOS

- 4.1. Se socializa la renuncia de William Duarte Navarro como Representante estudiantil del proyecto curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia, ante el Consejo de Carrera.