

**FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 007 DE 2018**

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 21 DE MARZO 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. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
5. CONCEPTO DIRECTOR
6. VARIOS

1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente Rubén Javier Medina Daza solicita aval académico para participar como ponente en CISTI'2018 13ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información a realizar entre el 13 y 16 de junio de 2018, en Cáceres España, con el artículo titulado: "Spectral and spatial assessment of the TDW Wavelet transform decimated and not decimated for the fusion of OrbView-2 satellite images" (Ref.: 95).

APROBADO

- 1.2. La docente Erika Sofía Upegui Cardona solicita aval académico para participar como ponente en CISTI'2018- 13ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, a realizar entre el 13 y 16 de junio de 2018, en Cáceres, España, con el artículo titulado: "Impact of the pre-signaling of land control points on flights with unmanned aerial vehicles for cartographic purposes Case study: Moorlands of Chingaza" (ID: 128).

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. La estudiante María Camila Bautista Herrera código estudiantil 20132025054 y William Sneyder Cuadros Rangel código estudiantil 20132025109 solicita cambio del profesor José Abel Rico como docente de apoyo asignado para 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", director Miguel Antonio Ávila.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS FERNANDO GOMEZ,

- 2.2. El docente David Monroy Machado en calidad de evaluador de la homologación de la asignatura Aplicación del GNSS a la Geomática en la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Procesamiento GNSS del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto de VIABLE.

APROBADO

- 2.3. El docente Luis Fernando Gómez Rodríguez en calidad de evaluador de la homologación de la asignatura Geodesia Física y Espacial en la Universidad

Politécnica de Madrid con la asignatura Geodesia Física del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto de VIABLE.

APROBADO

- 2.4. El docente Luis Fernando Gómez Rodríguez en calidad de evaluador de la homologación de la asignatura Geofísica en la Universidad Politécnica de Madrid con la asignatura Geofísica del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto de VIABLE.

APROBADO

- 2.5. Los estudiantes Juan Carlos Aldana Tovar código estudiantil 20131025064 y Adriana Carolina Romero Ardila código estudiantil 20131025108, solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO DE LA PROPIEDAD HORIZONTAL EN LA LOCALIDAD DE SUBA”, director docente Hernando Acuña Carvajal.

APROBADO HASTA EL 04 DE OCTUBRE 2018

- 2.6. El docente Edwin Pérez Carvajal en calidad de evaluador de la homologación de la asignatura Catastro en la Universidad Politécnica de Madrid con la asignatura Procesos Catastrales del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto de NO VIABLE.

NO APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN Y FORTALECIMIENTO EN LAS ACTIVIDADES MARÍTIMAS DE LA SUBDIRECCIÓN MARINA MERCANTE PARA ESTABLECER ZONAS DE JURISDICCIÓN DE CADA CAPITANÍA DE PUERTO A TRAVÉS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LA DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA”, realizado por los estudiantes Stephany Milena Montoya Sáchica código estudiantil 20132025088 y Brandon Nicolás Pantano Carrillo código estudiantil 20112025028.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS CASTRO

- 3.2. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A OSCAR TORRES

- 3.3. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRÁFICO PARA EL EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA QUE PERMITA DETECTAR PROBLEMAS DE ORDEN SOCIAL EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO”, realizado por los estudiantes Jessica Tatiana Prieto González código estudiantil 20122025078 y Cristhian Fabián López Castro código estudiantil 20121025030.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A YENNY ESPINOSA

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE VALORES RADIOMÉTRICOS LOCALES PARA LA CORRECCIÓN ATMOSFÉRICA CON EL ALGORITMO ATCOR EN EL SOFTWARE PCI PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ” realizado por los estudiantes Estefanía Vásquez Agudelo código estudiantil 20121025060 y Andrés Orosma Montaña Moreno código estudiantil 20121025082, director José Luis Herrera.

NO APROBADO

- 4.2. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR los siguientes anteproyectos 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.
- “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE FUNZA”, realizado por el estudiante Christian Fabián Montes Galeano código estudiantil 20131025067.
- “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVA”, realizado por el estudiante Luis Arturo Pontón Leguizamón código estudiantil 20131025090.
- “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE TABIO (CUNDINAMARCA)” realizado por el estudiante Wilson Stevens Cárdenas Quiroga código 20121025038.

Director docente Jair Preciado.

NO APROBADO

- 4.3. El docente Carlos Leonardo Mendoza en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO MULTITEMPORAL DE LA DEFORESTACIÓN EN EL BOSQUE MUNICIPAL DE SAN SEBASTIAN DE MARIQUITA – TOLIMA, USANDO IMÁGENES SATELITALES LANDSAT 5,7 Y 8”, realizada por el estudiante José Alirio Vásquez Baquero código estudiantil 20072025109, director Rubén Javier Medina Daza.

APROBADO

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. El docente Carlos Hernán Castro en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA INCORPORACIÓN DE LAS ZONAS DE SERVIDUMBRE DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA EN LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DE LA ZONA DE INFLUENCIA DE ISA”, realizado por el estudiante Carlos Andrés Carrero Díaz código 20122025090.

APROBADO