



FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA ACTA No. 006 DE 2018

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4

FECHA: 14 DE MARZO DE 2018

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS QUINTO PISO - DECANATURA

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 ESTUDIANTES
- 2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
- 3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
- 4. VARIOS





1. CASOS ESTUDIANTES

1.1. El docente Carlos Leonardo Mendoza en calidad de evaluador de la homologación de la asignatura Fotogrametría Cartortográfica en la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Fotogrametría Digital del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia emite concepto de NO homologable.

NO APROBADO

1.2. Los estudiantes Wilmar Bautista Quintero código estudiantil 20102025111 y Harold Correa Londoño código estudiantil 20102025081, presentan renuncia al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado "ESTABLECIMIENTO DE UN MODELO PREDICTIVO QUE CARACTERIZA EL RETROCESO GLACIAR DEL NEVADO DEL COCUY EN COLOMBIA, A PARTIR DE METODOLOGÍAS DE TELEDETECCIÓN Y ESTADÍSTICA", director Luis Eduardo Castillo

COMUNICAR AL DOCENTE ASIGNADO, CARLOS MELO

2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente Carlos German Ramírez Ramos acepta la dirección del anteproyecto 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MIGUEL ESPITIA

2.2. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía TITULADO "ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO ESPACIAL DE LOS DETERMINANTES DE LA NEUMONÍA EN BOGOTÁ (2004-2014)", realizado por los estudiantes Norgith Bibiana Quintero Alonso código estudiantil 20122025004 y David Enrique Payares García código estudiantil 20122025094.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS CASTILLO





- 2.3. La docente Erika Sofía Upegui Cardona acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "GENERACIÓN DE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO PARA EL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI A PARTIR DE DATOS FOTOGRAMÉTRICOS", realizado por el estudiante Kevin Fernando Rojas Gaitán código estudiantil 20122025050. DOCUMENTACION INCOMPLETA SEGÚN EL ACUERDO 038 DE 2015 CAPITULO II, MODALIDAD PASANTIA, ARTICULO 5°. REQUISITOS.
- 2.4. La docente Erika Sofía Upegui Cardona acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "CARGA DE PUNTOS DE FOTOCONTROL ANÁLOGOS QUE SE ECNUNTRAN EN LAS MEMORIAS TÉCNICAS DEL IGAC", realizado por los estudiantes Julián Andrés Torres Lozano código estudiantil 20121025091 y Andrés Orosman Montaño Moreno código estudiantil 20121025082.
 - DOCUMENTACION INCOMPLETA SEGÚN EL ACUERDO 038 DE 2015 CAPITULO II, MODALIDAD PASANTIA, ARTICULO 5°. REQUISITOS.
- 2.5. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "ANÁLISIS DE LA ACCESIBILIDAD ESPACIAL ELECTORAL EN EL MARCO DEL PROYECTO "MAPEO DE LAS DINÁMICAS TERRITORIALES DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS ACUERDOS DE PAZ (MDTI)", realizado por el estudiante Carlos Augusto Sánchez Castañeda código estudiantil 20091025097.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS CASTRO

2.6. El docente Carlos German Ramírez Ramos acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LEONARDO RODRIGUEZ

2.7. El docente Oscar Fernando Torres Colmenares acepta la dirección al 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MIGUEL AVILA





3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

3.1. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado "DINAMICA DE CAMBIO PARA EL GLACIAR NEVADO EL COCUY EN COLOMBIA. PROPUESTA METODOLOGICA QUE evalúa el comportamiento y evolución a partir de teledetección y modelación de variables climatológicas para los periodos (1987-1997-2009-2015), realizado por los estudiantes Wilmar Bautista Quintero código estudiantil 20102025111 y Harold Correa Londoño código estudiantil 20102025081, director Luis Eduardo Castillo.

APROBADO

3.2. El docente Jose Luis Herrera en calidad de docente de apoyo recomienda 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 estudiantil 20122025084

APROBADO

4. VARIOS

- 4.1. El docente Edwin Pérez solicita se realice una reunión urgente sobre Consultoría Catastral.
- 4.2. La estudiante María Camila Bautista código estudiantil 20132025054 consulta el estado de su anteproyecto 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".