



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. 017 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 19 DE JUNIO DE 2019

HORA: 10:00 AM. SALA DE JUNTAS QUINTO 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	
ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	
HEINNER SANTIAGO SUAREZ P.	Representante Estudiantil Suplente	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS DOCENTES
2. CASOS ESTUDIANTES
3. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR
6. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente Andrés Cárdenas solicita aval académico para asistir al curso de capacitación de Software de procesamiento GNSS llamado GipsyX del laboratorio de propulsión a chorro (NASA Jet propulsión Laboratory –JPL), a realizar en la Ciudad de Pasadena en el estado de California (Estados Unidos) del 22 al 26 de julio del presente año.

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. La estudiante Laura Natalia Puerto Caro código 20141025146 solicita aval académico para asistir al IGARSS 2019 (International Geoscience and Remote Sensing Symposium) realizado por IEEE GRSS, que se llevara a cabo en Yokohama, Japón los días 28,29,30,31 de julio y 1,2 de agosto del presente año.
NO APROBADO, LA ESTUDIANTE ESTA EN PERIODO DE VACACIONES DURANTE EL EVENTO

- 2.2. La estudiante Laura Natalia Puerto Caro código 20141025146 solicita aval académico para asistir al evento XVIII Congreso nacional de Teledetección con el articulo denominado “Estimación de distribución espacial del control terrestre para el proceso fotogramétrico utilizando aeronaves remotamente pilotadas”, a realizar del 25 al 27 de septiembre de 2019 en Valladolid, España.

LA ESTUDIANTE DEBE PRESENTAR LA SOLICITUD PARA EL PRIMER CONSEJO DE 2019-3

- 2.3. La estudiante Laydi Viviana Bautista Rengifo código 20151025069, solicita aval académico para participar en el evento Campus Party Colombia que se desarrollará del 18 al 22 de junio en Corferias.

APROBADO

- 2.4. El estudiante Andrés Felipe Hernández Lesmes código 20121025041 solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad pasantía “DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES MORFOMÉTRICOS Y FISIOGRÁFICOS DEL RÉGIMEN HIDROLÓGICO PARA EL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA DEL RIO SUMAPAZ, directora Claudia Berenice Rojas.

NO APROBADO, EL PROYECTO ESTA VENCIDO DESDE EL 14 DE FEBRERO DE 2019



3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DIAGNÓSTICO DEL RIESGO POR INUNDACIÓN EN LA INSPECCIÓN DE TALAUTA Y EL CASCO URBANO DEL PEÑÓN CUNDINAMARCA EN LA CUENCA ALTA DEL RIO NEGRO POR MEDIO DE LA UTILIZACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Y ANÁLISIS DEL ACTUAL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES”, realizado por los estudiantes Oscar Fabián Melo Cabra código 20132025089 y Cesar Cardona Farías código 20141025221.
SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS EDUARDO CASTILLO

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS TAZAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA PARA BODEGAS EN LA ZONA INDUSTRIAL DE LA LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA Y MONTEVIDEO DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ, realizado por el estudiante Jhon James Vásquez Cardozo código 20142025064, director docente Hernando Acuña.

APROBADO

- 4.2. El docente Andrés Cárdenas en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “MODELO GEOLÓGICO ESTRUCTURAL A PARTIR DE INSAR EN EL ÁREA DE GEOTÉRMICA DEL VOLCÁN AZUFRAL, NARIÑO”, realizado por el estudiante Michael Stiven Rivera Espinosa código 20141025112, directora docente Erika Sofía Upegui.

APROBADO

- 4.3. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE LA RENTA DEL PERÍMETRO URBANO PARA INMUEBLES SOMETIDOS AL RÉGIMEN DE PROPIEDAD HORIZONTAL EN EL MUNICIPIO DE MOSQUERA”, realizado por el estudiante Mario Andrés Felipe Duque Bernal código 20091025041, director docente Carlos German Ramírez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.4. El docente Álvaro Sanabria en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “CALCULO POTENCIAL DE PLUSVALÍA EN EL PLAN PARCIAL DE RENOVACIÓN URBANA DE LA CALLE 80 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., PARA EL AÑO 2019”, realizado por la estudiante Ana María Rojas Cantor código 20142025036, director docente Hernando Acuña.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO



- 4.5. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN VISOR GEOGRÁFICO PARA EL CI3ME – CENTRO DE INTELIGENCIA MILITAR QUE PERMITA LA VISUALIZACIÓN, CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA REFERENTE A LOS DISTINTOS FENÓMENOS CRIMINALES DEL PAÍS”, realizado por las estudiantes Julieth Viviana Chaparro código 20142025134 y Ana Paola León González código 20142025048, director docente Carlos German Ramírez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

- 5.1. El docente Edwin Pérez Carvajal en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulada “métodos estadísticos robustos aplicados en la valuación Puntual de inmuebles urbanos en la upz 45- Carvajal”, realizado por la estudiante Leidy Giovanna Sierra Saldarriaga código 20141025007.

SE RATIFICA AL DOCENTE, LUIS EDUARDO CASTILLO

6. VARIOS

- 6.1. El docente José Luis Herrera va tratar el tema de CONPES 3598 del 26 de marzo de 2019.

EL DOCENTE JOSE LUIS HERRERA EXPONE EL COMPES 3598 Y MANIFIESTA QUE EL PROYECTO DEBE TENER UNA PARTICIPACION ACTIVA