



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. 013 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: MAYO 10 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS 4 PISO

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	Representante Consejo	
HECTOR JAVIER FUENTES L.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
WILLIAM DUARTE N.	Representante Estudiantil	
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. ASIGNACIÓN DIRECTOR
7. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo solicita aval académico para asistir al evento 15th, LACCEI International Multi- Conference for Engineering, Education, and Technology a realizar del 19 al 21 de Julio en Florida Atlantic University, Boca Raton, USA. Teniendo en cuenta la aprobación de varios artículos.

APROBADO

- 1.2. El docente Rubén Javier Medina Daza solicita aval académico para asistir al evento como ponente a CISTI' 2017 – 12ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de información, a realizarse entre el 21 al 24 de junio de 2017 en Lisboa Portugal.

APROBADO

- 1.3. El docente Paulo Cesar Coronado Sánchez, presenta para aval el proyecto de conformación del grupo de trabajo OSGeoLabUD: Laboratorio Geoespacial Basado en Código Abierto de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el cual tiene como objetivo promover el desarrollo, aplicación y enseñanza de las Geociencias en un ecosistema de métodos, estándares, datos y tecnologías abiertas.

APROBADO

- 1.4. Los docentes Edwin Robert Pérez Carvajal del grupo de investigación GIGA y Luis Leonardo Rodríguez del grupo de investigación GeoAnalysis, solicitan aval académico para iniciar los trámites necesarios para acceder a los auxilios del CIDC, para gestionar los recursos relacionados con tiquetes y estadía de los profesores Jean Jacques Girardot de Francia y Horacio Bozzano de Argentina.

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. La estudiante Viviana Carolina Sarmiento González código 20121025098, presenta la renuncia a la Especialización de Avalúos, adicionalmente solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos en la Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones, promedio 3.82 y el 93.8% asignaturas aprobadas.

APROBADO



- 2.2. La estudiante Vanessa Lopera Pérez código 20092025116, solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad producción académica titulado “ANÁLISIS DEL PROCESO DE CONURBACIÓN ENTRE BOGOTÁ Y SOACHA Y SUS IMPLICAIONES EN LA MOVILIDAD EN EL MUNICIPIO DE SOACHA”, realizado por la estudiante Vanessa Lopera Pérez código 20092025116, director docente Javier Felipe Moncada. Aprobado en acta 030 del 16 de noviembre del 2016.

APROBADO

- 2.3. Los estudiantes Betsy Tatiana Prieto 20091025020 y Fausto Darío Villalobos 20072025113 solicitan nuevo evaluador al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANALISIS ESTADISTICO ESPACIAL DE LAS PREFERENCIAS ELECTORALES DE LOS BOGOTANOS” cuyo director es el docente Carlos Eduardo Melo. El docente Tito Ernesto Vargas como docente de apoyo emitió el concepto no aprobado en acta 008 del 15 de marzo de 2017.

NO ES PROCEDENTE DEBIDO A QUE EL PROYECTO HA SIDO REVISADO POR LOS DOCENTES CARLOS MELO QUIEN ENVIÓ MODIFICACIONES EN ACTA 007 DE 2016 Y EL DOCENTE TITO VARGAS EMITIÓ EL CONCEPTO DE NO APROBADO EN ACTA 008 DE 2017

- 2.4. Las estudiantes Herly Yulitza Ramos 20102025024 y Yina Marcela Umba código 20061025111, presentan observaciones al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulada “APOYO TÉMATICO A LAS ACTIVIDADES DE ESTRUCTURACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMINETO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE INSUMOS DE INFORMACIÓN ESPACIAL AL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA PARA LAS ÁREAS DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL – SIG ARE.”, directora la docente Claudia Berenice Rojas. El docente José Luis Herrera Escorcía en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto en acta 003 del 08 de febrero de 2017.

RECIBIDO, SE ENVÍA AL DOCENTE JOSE LUIS HERREA

- 2.5. El estudiante Luis Alejandro Fonseca Gómez código 20151025817, presenta la renuncia en modalidad espacios académicos de posgrado en el programa de ambiente y desarrollo local de la Facultad de Medio Ambiente aprobadas.

APROBADO

- 2.6. El estudiante Luis Alejandro Fonseca Gómez código 20151025817, solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica, promedio 4.0 y el 80.6% asignaturas cursadas y aprobadas.



APROBADO

- 2.7. El estudiante Jesús David Garavito Sánchez código 20101025039 solicita el cambio de título al proyecto de grado en modalidad monografía “CLASIFICACIÓN DE USO Y COBERTURA DEL SUELO CORINE LAND COVER Y ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA COMO SUSTENTACIÓN A EL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN FORESTAL (PGOF) Y PLAN DE ORDENACIÓN DE CUENCAS RIO LORO Y RIO LAS SUBIAS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA”, cuyo director es el profesor Carlos Germán Ramírez Ramos. Proyecto aprobado en acta 32 del 07 de diciembre del 2016, quedando de la siguiente manera:

“CLASIFICACIÓN DE USO Y COBERTURA DEL SUELO CORINE LAND COVER Y ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA COMO SUSTENTACIÓN A EL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN FORESTAL (PGOF) Y A LA FASE DE DIAGNOSTICO DEL PLAN DE ORDENACIÓN DE CUENCAS RIO LORO Y RIO LAS SABIAS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA”.

RECIBIDO Y APROBADO

- 2.8. Las estudiantes Yeny Paola Ángel Gamboa 20012025060 y Jennifer Julieth Rivas 20082025076, presentan la renuncia al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO DEL VALOR DEL SUELO DE LA CIUDAD DE BOGOTA, APLICATIVO WEB GEOGRAFICO, ESTUDIO DE CASO LOCALIDAD KENNEDY: KENNEDY UPZ 44- AMERICAS, UPZ 45- CARVAJAL, UPZ 46- CASTILLA, UPZ 47- KENNEDY CENTRAL, UPZ 48- TIMIZA, UPZ78- TINTAL NORTE, UPZ 79- CALANDAMIA, UPZ 113- BAVARIA”, director Hernando Acuña Carvajal.

APROBADO

- 2.9. El Coordinador de la Especialización de Sistemas de Información Geográfica Germán Cifuentes Contreras remite las notas de las asignaturas cursadas por el estudiante Manuel Guillermo Vega García código 20112025022 quien curso la modalidad de formación avanzada en posgrado para el periodo 2017-1, obteniendo nota final de cuatro punto cuarenta y cuatro (4.44).

APROBADO

- 2.10. El Coordinador de la Especialización de Sistemas de Información Geográfica Germán Cifuentes Contreras remite las notas de las asignaturas cursadas por las estudiantes relacionadas a continuación quienes cursaron la modalidad de formación avanzada en posgrado para el periodo 2017-1.



- Dana Briyit Martinez Muñoz código 20102025051 nota final cuatro punto veinti seis 4.26.
- Gloria Alejandra Usme Arbeláez código 20111025103 nota final cuatro punto veinti cuatro 4.24.

RECIBIDO Y APROBADO

2.11. El estudiante Miguel Alejandro Abril Pérez código 20081025001, radica tomo con las correcciones realizadas por el docente José Luis Herrera quien fue asignado como docente de apoyo al anteproyecto “PRESTAR APOYO Y SOPORTE TÉCNICO PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROYECTO REGIÓN VIDA REALIZADO POR LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA” directora docente Erika Sofia Upegui Cardona.

RECIBIDO, SE ENVÍA AL DOCENTE JOSE LUIS HERREA

2.12. La Estudiante Cindy Daniela Mesa Wilchez código 20131025056, solicita aval para participar en el evento Internacional LACCEI 2017 a realizarse en Boca Raton, Florida, EEUU a realizar entre el 19 y 21 de julio de 2017 con la ponencia titulada “ANÁLISIS GEOESTADÍSTICO Y PREDICCIÓN ESPACIAL PARA EL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AGUA EN EL RÍO BOGOTÁ.”

NO ES PROCEDENTE LA SOLICITUD, DEBIDO A QUE EN LA FECHA DEL EVENTO LA ESTUDIANTE SE ENCUENTRA EN PERIODO DE VACACIONES Y POR LO MISMO NO SE PUEDE DAR AVAL ACADÉMICO

2.13. El docente Álvaro Enrique Ortiz Dávila emite concepto de NO VIABLE para realizar homologación del espacio académico SIG Aplicados en el Instituto Politécnico Nacional de México por Bases de Datos Espaciales en la Universidad Distrital, a realizar por los estudiantes Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046 y Eliana Alejandra Páez Lugo código 20132025045.

RECIBIDO, QUEDA NO HOMOLOGABLE

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

3.1. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “APLICACIÓN DE GEODISEÑO PARA EL DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VERDE EN LA LOCALIDAD DE



RAFAEL URIBE URIBE”, desarrollado por las estudiantes Ana Lucia Sierra Bautista código 20122025113 y Erika Adriana García Arévalo 20111025046.

SE ASIGNA A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE ROJAS

- 3.2. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “VISUALIZACIÓN DE LA INTERFAZ DEL SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN SOCIAL EMPRESARIAL SIGSE, EN EL GEOPORTAL DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ” desarrollado por la estudiante Yuli Paola Bernal Ochoa código 20102025097.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MONCADA

- 3.3. El docente Carlos German Ramírez Ramos acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZAS POR INCENDIOS FORESTALES EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE LA VEGA CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Lucas David Ibáñez Díaz código 20102025058.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MEDINA

- 3.4. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTAS EN LOCALES DE CENTROS COMERCIALES Y CORREDORES EN EL SECTOR DEL POBLADO EN MEDELLÍN” desarrollado por la estudiante Karina Ramírez Collazos código 20121025045.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER FUENTES

- 3.5. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTIMACIÓN DE TASAS DE CAPITALIZACIÓN PARA EL AÑO 2017 EN INMUEBLES CON ACTIVIDAD DE COMERCIO Y SERVICIOS, CASO PUNTUAL LOCALES COMERCIALES, SECTOR CENTRO DE MEDELLÍN”, desarrollado por el estudiante Juan Sebastián Sánchez Amaya código 201110250914.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER FUENTES

- 3.6. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “GENERACIÓN DEL MODELO DIGITAL 3D DE FACHADAS USANDO FOTOGRAMETRÍA TERRESTRE CONVERGENTE CASO ESTUDIO: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA”, SEDE BOGOTÁ”, desarrollado por el estudiante Sergio Daniel García Daza código 20061025032.



SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS MENDOZA

- 3.7. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL EJÉRCITO NACIONAL EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA DETECCIÓN DEL PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN 160 MUNICIPIOS PRIORIZADOS POR EL COMANDO DE FUERZAS MILITARES” desarrollado por el estudiante Camilo Hernán Patiño Hernández código 20111025115.

SE ASIGNA A LA DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA

- 3.8. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTANDARIZACIÓN DE LOS ELEMENTOS DETERMINANTES ENCARGADOS DE RESTRINGIR LA OCUPACIÓN TERRITORIAL Y DE LOS ELEMENTOS CONDICIONANTES QUE FIJAN LA OCUPACIÓN Y DISTRIBUCIÓN; QUE HARÁN PARTE CATALOGO DE OBJETOS ORIENTADO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE COLOMBIA” desarrollado por los estudiantes Deissy Carolina Pérez Fuentes código 20102025033 y Cristian Camilo Martínez Soler código 20122025056.

SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS CASTRO

- 3.9. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES PARA LA ELABORACIÓN DEL CATÁLOGO DE OBJETOS BASADOS EN LA METODOLOGÍA DE USO DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN PROCESO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI” desarrollado por los estudiantes Nelson Leonardo Huerfano Barbosa código 20122025044 y Edgar David Méndez Medellín código 20121025109.

SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS CASTRO

- 3.10. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía “APOYO A LA CONCESIÓN ALTO MAGDALENA EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN TÉCNICA, JURÍDICA, Y VALUATORIA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE LOS PREDIOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL HONDA- PUERTO SALGAR- GIRARDOT” desarrollado por el estudiante Rafael Andrés López Galvis código 20091025061.

SE ASIGNA AL DOCENTE PAULO CESAR CORONADO



- 3.11. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN EL ÁREA DE AVALÚOS PARA LOS DIFERENTES PROCESOS CATASTRALES ADELANTADOS POR INGEPLAN 5G S.A.S., E IMPLEMENTACIÓN DE GEOMARKETING PARA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS INMOBILIARIOS” desarrollado por el estudiante Elkin Darío Quinchia Carvajal código 20091025082.

SE ASIGNA AL DOCENTE EDWIN PEREZ

- 3.12. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulada “ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN RECOLECTADA POR LA UAEDC GRAFICA Y ALFANUMÉRICA PRODUCTO DE LA ACTUALIZACIÓN Y CONSERVACIÓN CATASTRAL VIGENCIAS 2013 A 2017 (BASE CONSOLIDADA) Y SU CONCORDANCIA MEDIANTE LA AUDITORIA LLEVADA A CABO POR LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ A LA UAEDC (PAD2017)” desarrollada por los estudiantes Julios Cesar Mora Rojas código 20101025118 y Leonel Casallas Rodríguez código 20111025021.

SE ASIGNA AL DOCENTE EDWIN PEREZ

- 3.13. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulada “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE TENJO” desarrollado por los estudiantes Deibid Stiveen Rincón Vega código 20092025069 y Jorge Arturo Naranjo Casallas código 20112025005.

SE ASIGNA A LA DOCENTE ERIKA UPEGUI

- 3.14. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulada “ANÁLISIS DEL COMPONENTE CARTOGRÁFICO Y SENSORES REMOTOS EN UN CONTEXTO HISTÓRICO PARA ALGUNOS MUNICIPIOS DE LA SABANA DE BOGOTÁ” desarrollado por el estudiante Edson Velázquez Riaño código 20112025091.

SE ASIGNA A LA DOCENTE ERIKA UPEGUI

- 3.15. La docente Erika Sofía Upegui Cardona acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “GENERACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE TERRENO DE ALTA RESOLUCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS TRIDIMENSIONALES COMO HERRAMIENTAS EN LA TOMA DE DECISIONES SOBRE AFECTACIÓN DE REDES DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL PUNTO CRITICO AVENIDA PRIMERA DE MAYO CON CARRERA 53 EN EL TRAZADO PRELIMINAR DE LA LÍNEA DEL METRO DE



BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Laura Natalia Mejía código 20102025048 y William Alejandro Jiménez código 20102025052.

SE ASIGNA AL DOCENTE JOSE LUIS HERRERA

- 3.16. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ MODELAMIENTO BASADO EN CO-KRIGING FUNCIONAL COMO ALTERNATIVA A LOS MODELOS NUMÉRICOS WRF Y MM5 Y A LOS MODELOS GEOESTADISTICOS ESPACIO – TEMPORALES PARA LA PREDICCIÓN DE PRECIPITACIONES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Dilson David Ramírez Forero código 20121025025 y Diego Alejandro Malagón Martínez código 20121025054.

SE ASIGNA AL DOCENTE JHON HERNAN DIAZ

- 3.17. El docente José Luis Herrera Escorcia acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE VALORES LOCALES PARA LA CORRECCIÓN ATMOSFÉRICA CON EL ALGORITMO ATCOR EN EL SOFTWARE PCI PARA LA SABANA DE BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Estefanía Vásquez Agudelo código 20121025060 y Andrés Orosman Montaña Moreno código 20121025082.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MEDINA

- 3.18. El docente José Luis Herrera Escorcia acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE DESLIZAMIENTOS UTILIZANDO INTERFEROMETRIA DIFERENCIAL (DIN SAR) ENTRE LOS AÑOS 2014 Y 2016 EN EL MUNICIPIO DE FLORENCIA (CAQUETÁ) desarrollado por las estudiantes Natalia del Pilar Tocasuche Castro código 20121025057 y Lizeth Katerine Peñaloza Molina código 20121025075.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL ESPITIA

- 3.19. El docente José Luis Herrera Escorcia acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIOS PRELIMINARES INTERFEROMETRICOS EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA PARA LA ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA” desarrollado por las estudiantes Yulis Orozco Palmera código 20102025039 y Dina Yohana Montaña Salamanca código 20102025045.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.20. El docente José Luis Herrera Escorcia acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS, GEOECONÓMICAS Y



REALIZACIÓN DE AVALÚOS PARA ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DEL COMPONENTE INMOBILIARIO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ASOCIADO A LAS CONVOCATORIAS UPME COPEY – CUESTECITAS 500 KV Y FUNDACIÓN – COPEY 230 KV Y SUBESTACIONES ASOCIADAS” desarrollado por los estudiantes Juan Guillermo Medellín Díaz código 20101025029 y Jhonathan Andrés Obregón Usuga código 20111025075.

SE ASIGNA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA

- 3.21. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO PARCIAL DEL VALOR DEL SUELO DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY” desarrollado por las estudiantes Jenifer Julieth Rivas Urrea código 20082025076 y Yeny Paola Ángel Gamboa código 20012025060.

SE ASIGNA AL DOCENTE PAULO CESAR CORONADO

- 3.22. El docente Carlos Hernán Castro acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO Y SOPORTE EN EL PROCESO DE GESTION PREDIAL Y EN LA ELABORACION DE INSUMOS TECNICOS PARA EL PROYECTO CORREDOR DEL SUR FASE III DEL PROGRAMA “VIAS PARA LA EQUIDAD”, realizado por la estudiante Sol del Mar Garaycoa Díaz con código estudiantil 20111025045.

SE ASIGNA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA

- 3.23. La docente Erika Sofía Upegui Cardona acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad investigación titulado: “ANALISIS DEL APORTE 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.

SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS MENDOZA

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. La docente Erika Sofía Upegui Cardona en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “VIABILIDAD DEL USO DE AERONAVES NO TRIPULADAS (DRONES) PARA LA ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA CATASTRAL MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE PACHO CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Luis Eduardo Buitrago Roa código 20111025013 director el docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA



- 4.2. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS CONVENCIONALES Y LA TRANSFORMADA DE WAVELET PARA LA FUSIÓN DE IMÁGENES SATELITALES SENTINEL 2A Y RAPIDEYE: CASO DE ESTUDIO MUNICIPIOS DEL TERRITORIO NACIONAL”, desarrollado por los estudiantes David
- 4.3. Eduardo González Herreño código 20121025065 y Wolfgang Leonardo Bueno Moreno código 20092025068, director el docente Rubén Javier Medina Daza.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 4.4. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL Y DOMICILIARIA, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE GUASCA – CUNDINAMARCA. SECTORES CRÍTICOS DE ESTUDIO BARRIOS LA GIRALDA Y SAN JUAN BOSCO ETAPA I”, desarrollado por los estudiantes Erika Yazmin Gantiva Rodríguez código 20102025071 y Heiver Laureano Hernández Baquero código 20071025053, director Carlos Germán Ramírez Ramos.
RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA
- 4.5. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR los anteproyectos relacionados a continuación en modalidad Investigación e Innovación, director Edwin Robert Pérez Carvajal.
- ✓ “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por la estudiante Tania Sofía Puentes Rojas código 20131025114.
 - ✓ “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Jair Alejandro Landazábal Pérez código 20131025107 y Cindy Daniela Mesa Wilchez código 20131025056.
 - ✓ “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Claudia Yamile Ortiz Vergara código 20112025062 y Daniel Alejandro Villamil Cortes código 20131025121.



- ✓ “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes William Duarte Navarro código 20131025027 y Félix Camilo López Blanco.
- ✓ “IMPLEMENTACIÓN DE UN PILOTO TÉCNICO CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE CHIPAQUE CUNDINAMARCA”, desarrollado por los estudiantes Luis Helbert Ruiz Parra código 20112025105 y Johanna Paola León Gutiérrez código 20121025107.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.6. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “CREACIÓN DEL MODELO DE REGRESIÓN MÚLTIPLE PARA LA ESTIMACIÓN DEL VALOR DE METRO CUADRADO DE CONSTRUCCIÓN PARA PROPIEDADES EN CENTROS COMERCIALES EN APOYO Y SOPORTE TÉCNICO AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA INFORMACIÓN – CIAF”, desarrollado por las estudiantes Eliana Katerine Sandoval código 20082025093 y Karen Alejandra García Rodríguez código 20112025078, director Luis Eduardo Castillo Méndez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. La docente Erika Sofía Upegui Cardona en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE LA EFICACIA Y DEL COMPORTAMIENTO DE LOS ERRORES DE POSICION PRESENTES EN LA GENERACION DE LOS MODELOS DIGITALES DE ELEVACION CON SOFTWARE FOTOGRAMETRICO LIBRE Y COMERCIAL, PARA UNA ZONA DE LA CIUDAD DE BOGOTA”, aprobado en acta 009 del 06 de abril del 2016 y prorroga aprobada en acta 029 del 09 de noviembre, hasta el 06 de octubre del 2017.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.2. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACION DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACION A PARTIR DE IMÁGENES DE RADAR SENTINEL-1 USANDO



INTERFEROMETRIA SAR”, realizado por los estudiantes Camilo Andrés Guerrero 20081025038 y Paola Andrea Hernández 20081025047, proyecto aprobado en acta 031 del 23 de noviembre de 2016.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.3. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “LEVANTAMIENTO, DEPURACIÓN Y ANALISIS GEOESPACIAL DE LAS ÁREAS DE SERVICIO EXCLUSIVO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ PARA RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS”, realizado por los estudiante José Luis Boada Rubiano con código estudiantil20112025067 y Julián Herrera Torres con código estudiantil 20121025044, proyecto aprobado en acta 031 del 23 de noviembre del 2016.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.4. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “CLASIFICACIÓN DE USO Y COBERTURA DEL SUELO CORINE LAND COVER Y ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA COMO SUSTENTACIÓN A EL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN FORESTAL (PGOF) Y A LA FASE DE DIAGNOSTICO DEL PLAN DE ORDENACIÓN DE CUENCAS RIO LORO Y RIO LAS SABIAS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA”, realizado por el estudiante Jesús David Garavito Sánchez código 20101025039, proyecto aprobado en acta 032 del 07 de diciembre de 2016.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.5. El docente Carlos German Ramírez Ramos en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL BANCO DE INFORMACIÓN MARINO COSTERO DEL CARIBE COLOMBIANO PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LA DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA”, realizado por el estudiante Kevin Santiago Celis Méndez código 20112025066, proyecto aprobado en acta 08 del 15 de marzo del 2017.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

6. VARIOS

- 6.1. El docente Andrés Cárdenas Contreras solicita el cambio de director al proyecto en modalidad monografía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA PARA EL



ATLAS LINGÜÍSTICO-ETNOGRAFICO DE COLOMBIA, SU MANUAL Y SUPLEMENTO” desarrollado por los estudiantes Alejandra Paola Rozo 20111025091 y Javier Orlando Fernández 20111025040, la docente Luz Ángela Rocha tomará la dirección del proyecto.

RECIBIDO, APROBADO EL CAMBIO DEL DIRECTOR

- 6.2. La estudiante Alejandra Paola Rozo 20111025091 presenta su renuncia al proyecto de grado titulado: “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA PARA EL ATLAS LINGÜÍSTICO-ETNOGRAFICO DE COLOMBIA, SU MANUAL Y SUPLEMENTO” desarrollado con el estudiante Javier Orlando Fernández 20111025040.

RECIBIDO Y APROBADO

- 6.3. El docente Edwin Robert Pérez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR 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 Katherine Chinchilla Murillo código 20092025103.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 6.4. El docente Edwin Robert Pérez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “ESTIMACIÓN DE LAS TASAS DE RENTABILIDAD AÑO 2017 PARA OFICINAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C., CORREDORES DE LA CARRERA SÉPTIMA, AV EL D

- 6.5. ORADO Y CALLE 100”, desarrollado por el estudiante Hernán Castiblanco Peña código 20111025025.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 6.6. El estudiante Germán David Montoya con código estudiantil 20121025035 solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica, promedio 3.83 y el 91.9% asignaturas cursadas y aprobadas.

APROBADO

- 6.7. El estudiante Diego Alejandro Malagón con código estudiantil 20121025054 solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica, promedio 3.86 y el 95.6% asignaturas cursadas y aprobadas.



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



APROBADO

- 6.8. El docente Edwin Robert Pérez acepta la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “ELABORACIÓN Y REVISIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES CORPORATIVOS DENTRO DE LA GESTION PREDIAL “PROYECTO VIA PERIMETRAL DE ORIENTE DE CUNDINAMARCA”, desarrollado por el estudiante Jhoan Esteban Serrato con código estudiantil 20042025110.

SE ASIGNA AL DOCENTE LEONARDO RODRIGUEZ