



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. 012 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: ABRIL 26 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS 2 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 Hernando Acuña Carvajal solicita aval académico para asistir como ponente al III Congreso Internacional de Avalúos y Catastro 2017, evento que se llevará a cabo al interior de la VIII Convención de Agrimensura del 26 al 30 de septiembre del presente año en la Habana Cuba.

APROBADO

- 1.2. La docente Claudia Berenice Rojas entrega informe con respecto a la propuesta de la electiva intrínseca Gestión Catastral y Catastro Multipropósito presentada por el docente Edwin Robert Pérez.

APROBADO

- 1.3. 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 Roza 20111025091 y Javier Orlando Fernández 20111025040, la docente Luz Ángela Rocha tomará la dirección del proyecto.

NO APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. Los estudiantes Carlos Arturo Castellanos Castillo código 200620250254 y Milton Yohan Toloza Ovalle código 20051025107 solicitan cambio de director al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "APOYO TECNICO A LA CONTRALORIA DE BOGOTA EN LA DETERMINACION E INCONCIENTENCIAS DE LAS BASES DE DATOS ALFANUMERICA Y CARTOGRÁFICA, RESULTANTES DE PROCESOS DE ACTUALIZACION CATASTRAL VIGENCIA 2015 PARA LA CIUDAD DE BOGOTA D.C.", lo anterior ya que la docente Yenny Espinosa Gómez se encuentra en año sabático, sugieren al docente Javier Felipe Moncada Sánchez. Al proyecto le aprobaron prorroga de un semestre en acta 41 de noviembre 24 de 2016 por el Consejo de Facultad.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER FELIPE MONCADA

- 2.2. Los estudiantes Paola Andrea Ortiz Garcia código 20121025043 y Sergio Esteban Muñoz Carmona código 20112025040, solicitan el cambio de título al proyecto de grado en modalidad de producción académica titulado “FILTROS EN SERIES DE FOURIER APLICADOS A GEOPOTENCIALES” director Miguel Antonio Ávila Angulo, quedando de la siguiente manera:
“PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ORIENTACIÓN PARA UN PICOSATÉLITE EN ÓRBITA. Proyecto aprobado en acta 029 del 09 de noviembre de 2016.

APROBADO

- 2.3. Los estudiante los estudiantes Alejandro Rodríguez Cárdenas con código estudiantil 20091025088 y Catherine Duarte Cifuentes con código estudiantil 20101025033 solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL ATLAS WEB LINGÜÍSTICO ETNOGRÁFICO DE COLOMBIA”, directora Luz Ángela Rocha Salamanca. Proyecto aprobado en acta 027 del 19 de octubre de 2016.

APROBADO UNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA

- 2.4. La estudiante Ángela Patricia Amaya Vargas código 20122025019, solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en las Especializaciones de Avalúos y Sistemas de Información Geográfica, promedio 3.89 y el 86.9% asignaturas cursadas y aprobadas.

APROBADO

- 2.5. La estudiante Marisol Cárdenas Muñoz código 20102025091, solicita el cambio de título al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA COMO APOYO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE TABIO CUNDINAMARCA”, director Carlos Germán Ramírez Ramos. Quedando de la siguiente manera:

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA COMO APOYO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE TABIO CUNDINAMARCA”. Proyecto aprobado en acta 008 de marzo 15 de 2017.

APROBADO

- 2.6. La estudiante Jeny Vanessa Castellanos Jiménez código 20122025072, solicita aval para cursar la modalidad espacios académicos de posgrado en

las Especializaciones de Avalúos y Sistemas de Información Geográfica, promedio 3.82 y el 81.3% asignaturas cursadas y aprobadas.

APROBADO

- 2.7. Las estudiantes Yeny Paola Ángel Gamboa 20012025060 y Jennifer Julieth Rivas 20082025076, solicitan prorroga 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. Proyecto aprobado en acta 013 del 04 de mayo de 2016.

NO APROBADO POR VENCIMIENTO DE TERMINOS

- 2.8. La estudiante Eliana Alejandra Páez Lugo código 20132025045, solicita aval para cursar las asignaturas relacionadas a continuación en el Instituto Politécnico Nacional de México.

Asignatura a homologar en la Universidad Distrital	Asignatura a cursar en el Instituto Politécnico Nacional	Asignación docente Evaluador
Extrínseca II	Desarrollo Sustentable	APROBADO
Extrínseca III	Valuación Inmobiliaria	APROBADO
Geoestadística	Geoestadística	CARLOS MELO
Geofísica	Geofísica I	LUIS FERNANDO GOMEZ
Geofísica	Geofísica II	LUIS FERNANDO GOMEZ
Ordenamiento Territorial	Ordenamiento del Territorio	LEONARDO RODRIGUEZ
Bases de Datos Espaciales	SIG aplicados	ALVARO ORTIZ
Interfaces SIG	SIG Aplicados	JAVIER FELIPE MONCADA

- 2.9. El estudiante Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046, solicita aval para cursar las asignaturas relacionadas a continuación en el Instituto Politécnico Nacional de México.

Asignatura a homologar en la Universidad Distrital	Asignatura a cursar en el Instituto Politécnico Nacional	Asignación docente Evaluador
Extrínseca II	Desarrollo Sustentable	APROBADO
Extrínseca III	Valuación Inmobiliaria	APROBADO
Geoestadística	Geoestadística	CARLOS MELO
Geofísica	Geofísica I	LUIS FERNANDO GOMEZ
Geofísica	Geofísica II	LUIS FERNANDO GOMEZ
Bases de Datos Espaciales	SIG aplicados	ALVARO ORTIZ
Interfaces SIG	SIG Aplicados	JAVIER FELIPE MONCADA
Cartografía Temática	Cartografía Temática	NO ESTA OFERTADA
Planeación del Desarrollo	Planificación Urbana y Regional	LEORNARDO RODRIGUEZ

- 2.10. El estudiante Andrés Felipe Escobar Chaves código 20102025077, presenta queja y solicitud para sustentar su trabajo de grado en modalidad pasantía titulado “CONSTRUCCIÓN METODOLÓGICA DE LA PRIMERA FASE DEL OBSERVATORIO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO DE FACATATIVÁ: IMPLEMENTACIÓN DE SIG (SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA) PARA ESPECIALIZACIÓN DE INDICADORES ESTRATÉGICOS EN LA PLANEACIÓN TERRITORIAL”, directora Erika Sofía Upegui Cardona, proyecto aprobado en acta 06 del 01 de marzo de 2017.
NO SE APRUEBA SOCIALIZACION POR NO CUMPLIR CON EL PAZ Y SALVO DE LA OFICINA DE PASANTIAS, POR OTRA PARTE SU QUEJA NO ES PROCEDENTE YA QUE EL TIEMPO DE LA PASANTI INICIA UNA VEZ EL CONSEJO DE CARRERA APRUEBA SU ANTEPROYECTO
- 2.11. El estudiante Michael Stevens Ramirez D' Aleman código 20062025085, presenta la renuncia al proyecto de grado en modalidad producción académica titulada “LA RESTRICCIÓN VEHICULAR DE PICO Y PLACA

DESDE UNA INTERPRETACIÓN DE LA ECONOMÍA AMBIENTAL EN BOGOTÁ”, director Miguel Antonio Ávila Angulo.

APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Luis Eduardo Castillo Méndez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “GENERACIÓN DE MAPAS DE ZONAS DE INUNDACIÓN, DETERMINADAS CON MODELOS HIDROLÓGICOS, HIDRÁULICOS Y GEOESTADÍSTICOS, A PARTIR DE DATOS DE PRECIPITACIÓN PARA LA CUENCA DEL BAJO MAGDALENA” desarrollado por los estudiantes Freddy Alejandro Barón Orozco código 20121025123 y Manfred Julián Parada Fuentes código 20121025103.

SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS MELO

- 3.2. El docente Miguel Antonio avala Angulo acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS PARA LA UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS HOSPITALARIOS DE NIVEL III A PARTIR DE HERRAMIENTAS SIG Y ANÁLISIS MULTICRITERIO, CASO DE ESTUDIO CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”. desarrollado por los estudiantes Luis Fernando Ortiz Sandoval código 20061025064 y Oscar Iván Lancheros Achury código 20091025060.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MONCADA

- 3.3. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL CAMBIO EN LA COBERTURA DEL SUELO, EN LA ZONA DE INUNDACIÓN DE LA REPRESA HIDROSOGAMOSO, DEPARTAMENTO DE SANTANDER AÑOS 2001 Y 2015, desarrollado por el estudiante Carlos Esteban Hernández Menco código 20102025061.

SE ASIGNA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA

- 3.4. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección al anteproyecto 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 DORADO Y CALLE 100”, desarrollado por el estudiante Hernán Castiblanco Peña código 20111025025.

SE ASIGNA AL DOCENTE EDWIN PEREZ

- 3.5. El docente Rubén Javier Medina Daza acepta la dirección al 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 Eduardo González Herreño código 20121025065 y Wolfgang Leonardo Bueno Moreno código 20092025068.

SE ASIGNA AL DOCENTE GERMAN RAMIREZ

- 3.6. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN EN POSIBLES ZONAS EN AMENAZAS POR INUNDACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MOMPÓS – BOLÍVAR, MEDIANTE EL USO DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES Y HERRAMIENTAS SIG, Y SU POSTERIOR PUBLICACIÓN COMO DATOS ABIERTOS (OPEN DATA)”, desarrollado por las estudiantes Laura Vanessa Salazar Duarte código 20121025002 y Tania Lorena Ruiz Morales código 20121025120, sugieren como evaluadora a la docente Luz Ángela Rocha Salamanca.

SE ASIGNA AL DOCENTE JAVIER MEDINA

- 3.7. La docente Claudia Berenice Rojas acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SIG QUE PERMITA EVALUAR LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER EN BOGOTÁ D.C., desarrollado por las estudiantes Jenny Guerrero Sarmiento código 20091025054 y Ivonne Leal Vega código 20111025058.

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

- 3.8. El docente Hernando Acuña Carvajal acepta la dirección al anteproyecto 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.

SE ASIGNA AL DOCENTE EDWIN PEREZ

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente José Luis Herrera Escorcía en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PRESTAR APOYO Y SOPORTE TÉCNICO PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROYECTO REGIÓN VIDA REALIZADO POR LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Miguel Alejandro Abril Pérez código 20081025001, directora docente Erika Sofía Upegui Cardona.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.2. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS MULTI-TEMPORAL DE LA TENDENCIA DEL IMPUESTO PREDIAL EN BOGOTÁ EN LAS VIGENCIAS 2013-2017 Y EL IMPACTO DEL NUEVO ACUERDO 648 DE 2016 MEDIANTE LA ESTIMACIÓN DEL VALOR ESPERADO PARA LAS VIGENCIAS 2018-2019”, desarrollado por los estudiantes Leonel Casallas Rodríguez código 20111025021y Julio Cesar Mora Rojas código 20101025118, director docente Luis Eduardo Castillo Méndez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.3. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROYECTO DE DIAGNÓSTICO, VERIFICACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL DEL MUNICIPIO DE GUASCA (CUNDINAMARCA)” desarrollado por los estudiantes Cristian Rene Zambrano García código 20111025104 y Hugo Alejandro Cortes Rodríguez código 20111025085, director docente Paulo Cesar Coronado Sánchez.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.4. El docente Carlos Germán Ramirez Ramos 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 APLICACIÓN DE INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO (ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD, MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN), GENERADA EN LA JURISDICCIÓN CAR”, desarrollado por el estudiante Cristian Leonardo Montaña Guzmán código 20112025092, directora docente Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.5. El docente Edilberto Suárez Torres en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA GESTIÓN PREDIAL EN EL MARCO DEL CONTRATO EN EJECUCIÓN N° 12-2014 CELEBRADO ENTRE LA SOCIEDAD DE ACTIVOS ESPECIALES S.A.S - SAE E INGENIEROS PLANIFICADORES INMOBILIARIOS LTDA, desarrollado por el estudiante David Camilo Alayon Congote código 20071025004, director docente Hernando Acuña Carvajal.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.6. La docente Erika Sofia Upegui Cardona en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “RECOMENDACIONES PARA EL PROCESO DE AEROTRIANGULACIÓN PARA CARTOGRAFÍA BÁSICA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTIN CODAZZI”, desarrollado por la estudiante leidy Katherine Espinosa Muñoz código 20112025036, director docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.7. El docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROPUESTA METODOLÓGICA PARA ZONIFICACIÓN DE LA RESERVA FORESTAL DE PIONO (CUNDINAMARCA), desarrollada por los estudiantes Erika Xiomara Duarte Núñez código 20122025068 y Bryan Andrés Cipagauta González código 20091025038, directora Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.8. El docente Carlos Hernán Castro Ortega en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “GESTIÓN CATASTRAL Y GEO-ESPACIALIZACIÓN DE SOLUCIONES HIDRICAS INDEPENDIENTES PARA EL PLAN DIRECTOR DEL RECURSO HÍDRICO DE SAN ANDRES ISLA” desarrollado por el estudiante Nabil Grueso López código 20121025036, directora docente Claudia Berenice Rojas.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.9. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO EN LA VALORACIÓN DEL TERRENO A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA DE ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS Y GEOECONÓMICAS PARA EL ESTUDIO AMBIENTAL DE ALTERNATIVAS EN EL ÁREA DE INTERÉS (COLECTORA-CUESTECITAS-LA LOMA) EN LOS DEPARTAMENTOS DEL CESAR Y LA GUAJIRA; PROYECTO ENERGÉTICO DE LA EMPRESA DE ENERGÍA DE BOGOTÁ (EEB)” realizado por el estudiante Cristian Andrés Palacios Timote código 20092025041, director Carlos Germán Ramírez Ramos.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.10. El docente Paulo Cesar Coronado Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO PARA DISTINTOS SOFTWARE

PARA LA GENERACIÓN DE ORTOFOTOMOSAICOS A PARTIR DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES TOMADAS CON UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO” desarrollado por los estudiantes Jonny Alexander Torres Robles código 20121025028 y Karen Tatiana Duarte Jiménez código 20121025033, directora Erika Sofía Upegui Cardona.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.11. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Producción Académica titulado “MODELAMIENTO MULTITEMPORAL DEL RETROCESO DEL GLACIAR NEVADO DEL COCUY, UTILIZANDO DATOS PROVENIENTES DEL IMÁGENES SATELITALES LANDSAT”, desarrollado por los estudiantes Wilmar Bautista Quintero código 20102025111 y Harold Correa Londoño código 20102025081, director Luis Eduardo Castillo Méndez.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.12. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “MODELO DE PROCESO DE GESTIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA” desarrollado por la estudiante Luisa María Montoya López código 20121025119 y Daniel Mauricio Gutiérrez código 20121025068, director Luis Leonardo Rodríguez Bernal.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.13. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO A LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS, EN CUMPLIMIENTO AL PLAN DE DESARROLLO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, PARA EL ANÁLISIS DE LOS ESPACIOS FÍSICOS Y LA PROPUESTA DEL DISEÑO DEL EDIFICIO ALEJANDRO SUAREZ COPETE”, desarrollado por los estudiantes Natalia Román Lafuente código 20111025089 y Edson Armando Colmenares Calderón código 20102025082, director Edwin Robert Pérez Carvajal.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. El docente Héctor Javier Fuentes López en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROPUESTA DE PASANTIA PARA EL APOYO EN LA ELABORACIÓN DE VALORES DE REFERENCIA MEDIANTE METODOLOGÍA DE ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS Y GEOECONÓMICAS PARA EL TRAZADO DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN

ELÉCTRICA, COMPRENDIDA EN LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ”, realizado por el estudiante Rubén Darío Beltrán Suárez con código 20112025086. Aprobado en acta 032 del 07 de diciembre de 2016.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.2. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad producción académica titulado “PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ORIENTACIÓN PARA UN PICOSATÉLITE EN ÓRBITA, realizado por los estudiantes Paola Andrea Ortiz Garcia código 20121025043 y Sergio Esteban Muñoz Carmona código 20112025040. Proyecto aprobado en acta 029 del 09 de noviembre de 2016.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.3. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TECNICO EN LA LABORES DE INGENIERÍA, GESTION INMOBILIARIA Y CATASTRO PARA EL PROYECTO DE CONCESION VIAL SANTANA-MOCHOA-NEIVA”, desarrollado por el estudiante Carlos Fernando Rojas Rodríguez código 20082025084. Proyecto aprobado en acta 025 del 28 de septiembre de 2016.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.4. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos en calidad director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APÓYO EN LAS LABORES DE ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE LOS PRODUCTOS CARTOGRÁFICOS MANEJADOS POR LA SUBDIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA CAR, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS RELACIONADOS CON LA INCLUSIÓN DEL CAMBIO CLIMATICO EN LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DE JURISDICCIÓN”, realizado por el estudiante Reinaldo Alfonso Suárez Molina código 20061025102. Proyecto aprobado en acta 29 del 09 de noviembre de 2016.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.5. El docente Edilberto Suárez Torres en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA, COMO APOYO AL DESARROLLO DEL PLAN DE ENERGIZACION RURAL SOSTENIBLE DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”, realizado por las estudiantes Laura Isabel Gómez 20111025044 y Paula Jessica González 20112025034. Aprobado en acta 024 del 21 de septiembre de 2016, docente evaluador Paulo Cesar Coronado Sánchez.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.6. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en monografía titulado GENERACION DE DATOS DE CAMBIO DE COBERTURAS VEGETALES EN LA SABANA DE BOGOTA MEDIANTE EL USO DE SERIES DE TIEMPO CON IMÁGENES LANDSAT E IMEGENES SINTETICAS MODIS-LANDSAT ENTRE LOS AÑOS 2007 Y 2013”, realizado por los estudiantes Laura Melissa Chacón 20121025110 y Maicol Alejandro Zaraza 20121025089. Proyecto aprobado en acta 017 del 04 de agosto de 2016, evaluador Carlos Leonardo Mendoza Priesseng.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.7. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulada “MODELO BASADO EN AGENTES PARA LA GENERACION DE ESCENARIOS DE CONVIVENCIA PARA COMUNIDADES EN EL MARCO DEL POSCONFLICTO” realizado por el estudiante Nelson Esteban León 20112025114.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

6. ASIGNACIÓN DIRECTOR

- 6.1. El estudiante Michael Stevens Ramirez D' Aleman código 20062025085 y Katherine Alejandra Saenz Susa código 20101025095, solicita le sea nombrado director al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE ACCESIBILIDAD ESPACIAL DE CICLO RUTAS EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN ANTIOQUIA”

SE ASIGNA AL DOCENTE MIGUEL AVILA

7. VARIOS

- 7.1. El docente Héctor Javier Fuente López en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR la pasantía titulada titulado “ACTUALIZACIÓN, ESTRUCTURACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE OBJETOS Y EL MODELO DE DATOS ESCALA 1:2.000 Y 1:10.000 DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN PRO DE LA CREACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES (IDE) PARA LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA” desarrollado por los estudiantes Camilo Alexander Calderón Obando código 20112025133 y Wendy Julieth Acosta Rodríguez código 20112025045, directora docente Erika Sofía Upegui Cardona.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 7.2. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “INVENTARIO Y ESPECIALIZACIÓN DE LOS ESPACIOS FÍSICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y SEDE ADUANILLA PAIBA PARA LA

DECANATURA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD
DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS” desarrollado por los
estudiantes Angélica María Carrero Vargas código 20112025013 y Ariana
Carolina Cruz Hincapié código 20112025073, director Javier Felipe Moncada
Sánchez.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA