



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 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 07 DE MAYO DE 2019

HORA: 6:00 P.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	
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 Tito Ernesto Vargas solicita aval académico para participar de la reunión Latinoamericana de Matemáticas Educativa RELME 33 a celebrarse del 7 al 12 de julio en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) en la Ciudad de Habana Cuba, con la ponencia titulada “Construcción de sólidos acotados por superficies”.

APROBADO

- 1.2. El docente Paulo Cesar Coronado solicita aval académico para participar como ponente en el evento Congreso Internacional de Educación y Aprendizaje los días 19,20 y 21 de junio en Oporto Portugal, con la ponencia titulada “SUA: entorno gamificado de la realizada mixta para la enseñanza de programación de computadores”.

APROBADO

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. El estudiante Víctor Daniel Moreno Ibargüen código 20072025060 solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “CARACTERIZACIÓN DEL RÉGIMEN SÍSMICO Y PROCESOS DE DEFORMACIÓN CORTICAL ACTUAL EN LA ESQUINA NOROCCIDENTAL DE SURAMERICA Y ZONAS ALEDAÑAS, director docente Robinson Quintana.

APROBADO, SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 17 DE OCTUBRE DE 2019

- 2.2. El docente Carlos Leonardo Mendoza emite concepto viable para la homologación de la asignatura Fotogrametría Digital de la Universidad Politécnica de Catalunya, con la asignatura Fotogrametría Digital de Ingeniería Catastral y Geodesia a la estudiante Angélica Murcia Ramírez código 20161025036.

APROBADO

- 2.3. La estudiante Leidy Giovanna Sierra Saldarriaga código 20141025007 solicita aval académico para asistir al XVII Encuentro regional de Semilleros de Investigación del RedColsi, que se llevará a cabo en del 8 al 10 de mayo del presente año en la Universidad Autónoma de Colombia.

APROBADO

- 2.4. La estudiante Angélica María Ortiz Castaño código 20131031040 solicita aval para cursar espacios académicos de posgrado como modalidad de grado en el periodo académico 2019-3, en la Especialización de Avalúos.

APROBADO, SE ENVÍA PRESENTACIÓN DE LA ESTUDIANTE



- 2.5. La estudiante Nataly Cabezas Forero código 20121025058, solicita la cancelación del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado "ANÁLISIS DE DATOS POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE MÁQUINA DE VECTORES DE SOPORTE PARA LA DETERMINACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS, APLICADO A LA UPZ 73 GARCES NAVAS director docente Edwin Robert Pérez.

APROBADO, QUEDA CANCELADO

- 2.6. El docente Javier Felipe Moncada emite concepto de no homologable de la asignatura Aplicación SIG de la Universidad Austral de Chile con la asignatura Programación de Interfaces SIG de Ingeniería Catastral y Geodesia Universidad Distrital.

RECIBIDO.

- 2.7. El estudiante Daniel Felipe Coy Castro código 20142025073. Solicita aval académico para asistir al XVII Encuentro regional de Semilleros de Investigación del RedColsi, que se llevará a cabo en del 8 al 10 de mayo del presente año en la Universidad Autónoma de Colombia, en la Ciudad de Bogotá.

APROBADO

- 2.8. El docente Javier Felipe Moncada emite concepto de no homologable de la asignatura Metodología de la investigación Científica de la Universidad Politécnica de Madrid con la asignatura Metodología de la investigación de Ingeniería Catastral y Geodesia Universidad Distrital

RECIBIDO

- 2.9. El docente Javier Felipe Moncada emite concepto de homologable de la asignatura Bases de datos espaciales de la Universidad Politécnica de Catalunya con la asignatura Bases de Datos Espaciales de Ingeniería Catastral y Geodesia Universidad Distrital

RECIBIDO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado "ANÁLISIS DE LA MINERÍA MEDIANTE LA GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA POR MEDIO DE DRONES (UAV) COMO IMPLEMENTACIÓN DEL ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL MUNICIPIO DE UNE CUNDINAMARCA", realizado por los estudiantes María Carolina Rojas Velásquez código 20142025085 y Juan Sebastián Romero Carrillo código 20141025004.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS LEONARDO MENDOZA PRIESSENG

- 3.2. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GEO-VISOR WEB DE ORDEN SOCIAL Y AGRÍCOLA PARA EL



TERRITORIO NACIONAL”, realizado por los estudiantes Martha Lucia Herrera Uribe código 20142025019 y Christian David García Herrera código 20121025006.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS JORGE DIAZ FUENTES

- 3.3. El docente Edwin Robert Pérez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DETERMINACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS APLICADO A LA UPZ 65 ARBORIZADORA, POR MEDIO DE IMPLEMENTACIÓN DE SUPPORT VECTOR MACHINE, UTILIZANDO EL ALGORITMO SOMREG”, realizado por la estudiante Diana Nataly Cabezas Forero código 20121025058.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JAVIER FELIPE MONCADA SANCHEZ

- 3.4. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA DETERMINACIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES CORPORATIVOS PARA LA CONSTITUCIÓN Y/O IMPOSICIÓN DE SERVIDUMBRE DE PASO DE TORRES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TABIO CUNDINAMARCA”, realizado por la estudiante Ana María Niño Flórez código 20141025088.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A OSCAR FERNANDO TORRES COLMENARES

- 3.5. La docente Luz Ángela Rocha acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “CREACIÓN DE UN ATLAS WEB QUE RECONSTRUYA LA MEMORIA HISTÓRICA DEL CONFLICTO COLOMBIANO DESDE LAS AULAS, HACIENDO USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS Y CONCEPTOS DE GEOGRAFÍA E HISTORIA”, realizado por las estudiantes Angélica María Peña Zambrano código 20122025052 y Rafael Enrique González Castillo código 20131025062.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A YENNY ESPINOSA GOMEZ

- 3.6. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA SALAMANCA

- 3.7. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección del 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.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MARCO ALVARO SANABRIA DUQUE

- 3.8. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e innovación titulado “DETERMINACIÓN DE USO Y COBERTURA DEL SUELO MEDIANTE IMÁGENES DE CÁMARA MULTIESPECTRAL Y VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO”, realizado por los estudiantes Daiver Eduardo Guzmán romero código 20142025013 y Efrén Alejandro Sandoval Rodríguez código 20142025140.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CLAUDIA BERENICE ROJAS.

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad Investigación e Innovación titulado “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, director docente Edwin Robert Pérez.

APROBADO

- 4.2. El docente Jhon Hernán Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “APOYO EN LA IMPLEMENTACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE CUNDINAMARCA POR MEDIO DE LA DETERMINACION DE INDICADORES DEL DEPARTAMENTO A PARTIR DE UNA PROPUESTA METODOLOGICA BASADA EN EL PLAN ESTADISTICO NACIONAL DEL DANE”, realizado por los estudiantes Juan Sebastián Agudelo Romero código 20112025139 y Jeimy Andrea Muñoz Carranza código 20141025114, director docente Miguel Antonio Ávila.

APROBADO

- 4.3. El docente Jhon Hernán Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS ESPACIAL PARA UBICAR NUEVAS ESTACIONES DE SERVICIO CON USO EXCLUSIVO PARA MOTOCICLETAS DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE: EL CERRITO, TULUÁ, PALMIRA Y GUADALAJARA DE BUGA- VALLE DEL CAUCA”, realizado por la estudiante Carol Stefanny Sierra Rodríguez código 20141025012, director docente Oscar Fernando Torres.

APROBADO

- 4.4. El docente Edwin Robert Pérez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación



titulado “ESTUDIO DE PROPIEDAD HORIZONTAL PARA LA REALIZACIÓN DE ZONAS HOMOGÉNEAS ECONÓMICAS COMPRENDIENDO LOS PREDIOS CATASTRALES UBICADOS EN LA UPZ 106 LA ESMERALDA”, realizado por el estudiante Sergio Alejandro Puerta Soto código 20132025097, director docente Hernando Acuña.

APROBADO

- 4.5. El docente Jorge Iván Parra en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “APOYO AL SEGUIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA JURISDICCIÓN CAR CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Daniel Alexander Ramos Acero código 20141025211, directora docente Claudia Berenice Rojas.

APROBADO

- 4.6. El docente Javier Medina en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DE DATOS POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE MÁQUINA DE VECTORES DE SOPORTE PARA LA DETERMINACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS, APLICADO A LA UPZ 73 GARCES NAVAS”, realizado por la estudiante Nataly Cabezas Forero código 20121025058.

NO APROBADO

- 4.7. El docente Hernando Acuña en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS Y PROYECCIÓN DE LA DEMANDA DE AVALÚOS HIPOTECARIOS EN BOGOTA EN LA FIRMA ADARVE E HIJOS LTDA 2017-2018”, realizado por el estudiante Diego Puerto Mahecha código 20112025049, directora docente Erika Upegui.

APROBADO

- 4.8. El docente Miguel José Espitia en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRÁFICO APLICAD EN LA GEORREFERENCIACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE HUMEDALES, COMO INSUMO PARA LAS ÁREAS Y ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL (POMCA) DE LA CUENCA DE RIO NEGÓ”, realizado por el estudiante Juan Camilo Espinosa Buenaventura código 20091025042, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 4.9. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad Monografía titulado “ANÁLISIS Y MODELAMIENTO ESPACIAL DE ANOMALIAS CONGÉNITAS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS PARA EL AÑO 2015 Y PRIMER SEMESTRE DE 2016 EN LA CIUDAD DE BOGOTA”, realizado por las estudiantes Diana Sofía Caballero



Camacho código 20122025057 Y Samantha Zamudio García código 20122025054, director docente Carlos Eduardo Melo.

APROBADO

- 4.10. El docente Tito Ernesto Vargas en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA ELABORACIÓN DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA MINERÍA EN LA REGIÓN DE LA CUENCA DEL RIO ALTO SUAREZ CON GENERACIÓN CARTOGRÁFICA PARA EL CAPÍTULO DE SALUD PÚBLICA DESDE LA DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL (DESCA) DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA (CAR)”, realizado por la estudiante Erika Yulieth Calvijo Miranda código 20132025087, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 4.11. El docente Tito Ernesto Vargas en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE POLONUEVO EN EL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO”, realizado por los estudiantes Laura Daniela Quintero Flórez código 20132025044 y Rafael Alberto González Rubio Coronell código 20141025036, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 4.12. El docente German Cifuentes en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad pasantía titulado “DELIMITACIÓN DE CUENCA HIDROGRÁFICA A ESCALA 1:5000 EN EL MUNICIPIO EL ZULIA NORTE DE SANTANDER COLOMBIA”, realizado por la estudiante Zaira Tatiana Reyes Guzmán código 20132025058, director docente Carlos German Ramírez.

APROBADO

- 4.13. El docente Miguel Avila en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad Investigación e Innovación titulado “METODOLOGÍA PARA LA CALIBRACIÓN DE UN MODELO BASADO EN AGENTES PARA LA SIMULACIÓN DE DINÁMICAS DE CRECIMIENTO INMOBILIARIO CASO ESTUDIO “ISASHII CDI- ARBORIZADORA (BOGOTÁ 2004-2013)”, realizado por los estudiantes Andrés Felipe Gómez Gutiérrez código 20132025117 y Daniel Alejandro Charari Díaz código 20132025120, director docente Edwin Robert Pérez.

APROBADO

- 4.14. La docente Yenny Espinosa en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto en modalidad pasantía “APOYO Y SOPORTE EN EL PROCESO DEL CÁLCULO DE PLUSVALÍA GENERADA PARA EL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRA”, realizado por los estudiantes Alejandro Londoño Zarate código 20132025084 y Jairo Andrés Guevara Morales código 20132025971.



APROBADO

5. CONCEPTO DOCENTE DIRECTOR

5.1. El docente Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE VARIABLES QUE INFLUYEN EN EL CAMBIO DEL VALOR COMERCIAL DE UN PREDIO, ENTRE EL ESTUDIO DE ZONAS HOMOGÉNEAS GEOECONÓMICAS Y AVALÚOS COMERCIALES PUNTUALES EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL. ESTUDIO CASO CONCESIÓN VIAL RUTA AL MAR. UNIDAD FUNCIONAL 7-2”, realizado por la estudiante María Paula Ortiz Amaya código 20131025079.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5.2. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO CARTOGRÁFICO A LA FASE DE DIAGNÓSTICO DE LA REVISIÓN Y AJUSTE DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL (POT) DE BARRANCABERMEJA EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER”, realizado por el estudiante Nelson Andrés Hernández ortega, código 20141025026.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5.3. La docente Erika Sofía Upegui en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “CONTROL TERRESTRE EN EL PROCESO FOTOGRAMÉTRICO USANDO VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS CON FINES CARTOGRÁFICOS EN EL MUNICIPIO DE COMBITA”, realizado por las estudiantes Laura Natalia Puerto Caro código 20141025146 y Angie Paola Ríos Monroy código 20141025001.

RECIBIDO, SE RATIFICA COMO DOCENTE EVALUADOR A ANDRES CARDENAS CONTRERAS

5.4. El docente Hernando Acuña en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA BASE DE DATOS ESPACIAL Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA CONSULTA Y GESTIÓN DE AVALÚOS COMERCIALES DE LA CORPORACIÓN LONJA NACIONAL DE PROPIEDAD RAÍZ”, realizado por los estudiantes Lizeth Lorena Flórez Canaria código 20142025018 y Edwar Armando Guarguatin Pinzón código 20141025005.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5.5. El docente Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN



GEOGRÁFICA EN EL TRATAMIENTO DE CULTIVOS ILÍCITOS Y SUS PROBLEMÁTICAS SOCIALES EN LA ZONA DEL CATATUMBO – NORTE DE SANTANDER LÍMITROFE CON EL ESTADO DE ZULIA VENEZUELA COMO APOYO A LAS FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Yizeth Castiblanco Cerón código 20122025046 y Luis Ángel Castiblanco de La Hoz código 20122025095.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.6. El docente Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “SEGUIMIENTO A LAS ACCIONES ADELANTADAS POR PARTE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE CATASTRO DISTRITAL A TRAVÉS DE LOS PLANES DE MEJORAMIENTO VIGENCIA 2001-2018, COMO APOYO TÉCNICO A LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ”, realizado por los estudiantes Smith Yanine López Pabón código 20122025157 y Cristian Camilo Romero Rodríguez código 20122025051.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.7. El docente Hernando Acuña en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTA DE LOCALES EN CENTROS COMERCIALES DEL NORTE DE BOGOTÁ PARA EL AÑO 2018”, realizado por la estudiante Ana María Vargas Martínez código 20141025033, director docente Hernando Acuña.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.8. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL EJÉRCITO NACIONAL EN LA REVISIÓN DE LAS PROBLEMÁTICAS ECONÓMICO – SOCIALES CON ÉNFASIS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBLE PARA EL DEPARTAMENTO DEL META POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA”, realizado por el estudiante Jimmy Alexander Blanco Hernández código 20092025053.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.9. El docente Javier Felipe Moncada Sanchez en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “CONSTRUCCIÓN DE UNA APLICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA WEB QUE PERMITA EL INGRESO, VISUALIZACIÓN Y CONSULTA DE INFORMACIÓN DE MANIFESTACIONES RUPESTRES EN SITIO, TOMANDO COMO BASE EL INVENTARIO Y REGISTRO DE ARTE RUPESTRE DEL CORREGIMIENTO 2 DE SOACHA”, realizado por la estudiante Alejandra Paola Roza código 20111025091.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR



6. VARIOS

6.1. Encuesta “en cuesta egresados ingeniería catastral y geodesia, del proyecto ITC de la universidad de Twente”

El presidente y miembros del Consejo de Carrera manifiestan su preocupación por:

- uso del nombre del programa de ingeniería catastral y geodesia
- uno de los objetivos del proyecto con ITC de la universidad de Twente es la revisión y el mejoramiento del currículo del programa (modificar el plan de estudios)
- uso de la normatividad académica del programa de ingeniería catastral y geodesia

El docente José Luis Herrera E. Manifiesta que todo está bajo un marco de institucionalidad, y que el proyecto se encuentra firmado por el Señor Decano.