



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. 018 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 2.
FECHA: AGOSTO 2 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNATAS CUARTO PISO

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	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. La docente Erika Sofía Upegui Cardona solicita aval académico para asistir como ponente al XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección a realizar entre el 03 y el 07 de octubre de 2017 en Murcia, con el artículo titulado “Análisis multitemporal de la pérdida de la capacidad hídrica a causa de los cambios generados en los suelos usando imágenes Landsat: Estudio caso Córdoba – Colombia entre los años 1985 y 2016” (Ref.:1486).

APROBADO

Adicionalmente adjunta otro artículo que está en espera de aceptación final titulado “Especialización del estrés biótico en los frailejones del Parque Natural Chingaza (Colombia), utilizando imágenes capturadas con vehículo aéreo no tripulado” (Ref.: 1380).

- 1.2. El docente Rubén Javier Medina Daza solicita aval académico para asistir como ponente al XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección a realizar entre el 03 y el 07 de octubre de 2017 en Murcia, con el artículo titulado “El aporte de las imágenes adquiridas mediante vehículos aéreos no tripulados en la fusión de imágenes satelitales Ikonos para la detección de cambios en análisis multiespectrales usando la transformada wavelet” (Ref.: 1088).

APROBADO

- 1.3. El profesor Carlos Hernán Castro Ortega solicita respuesta de la electiva extrínseca titulada Pensamiento Espacial y Territorial.

SE REITERA LA SOLICITUD A LOS DOCENTES URIEL COY Y EDIER BUSTOS

- 1.4. El docente José Luis Herrera Escocia, radica propuesta espacio académico lectivo Intrínseco titulado: Segunda electiva de Radar – Interferometría.

SE NOMBRA COMO EVALUADORES A LOS DOCENTES CARLOS MENDOZA Y RUBEN MEDINA

- 1.5. El docente Héctor Javier Fuentes presenta renuncia como representante al Consejo de carrera por Año Sabático.

APROBADO, SE ESPERA OFICIO POR PARTE DE LA DECANATURA NOMBRANDO NUEVO REPRESENTANTE



2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. El docente Edilberto Suárez Torres en calidad de docente investigador presenta informe del proceso disciplinario de los estudiantes Wolfgang Leonardo Bueno Moreno código 20092025068 y Luis Eduardo Buitrago Roa código 20111025013 inscritos en Ingeniería Catastral y Geodesia, quienes no cumplieron con las actividades académicas en la salida de campo de la asignatura Planeación del Desarrollo grupo 61 con el Docente Luis Leonardo Rodríguez Bernal.

SE REALIZARÁ LA CONSULTA QUE SOLICITA EL DOCENTE, SIN EMBARGO, SE SOLICITA AL DOCENTE MAYOR CLARIDAD EN LA RESPUESTA

2.2. El estudiante Jimmy Hernando Suárez Quintero con código estudiantil 20162025027, solicita le aprueben cursar 21 créditos.

APROBADO SE ENVIARÁ SOLICITUD A VICERRECTORIA PARA HABILITAR LOS CRÉDITOS.

2.3. La Estudiante Alejandra Estefanía Sanabria Aristizabal con código estudiantil 20112025041 radica derecho de petición solicitando el reembolso de la matrícula del presente semestre 2017.

NO APROBADO, DEBIDO A QUE NO HA CULMINADO SU PLAN DE ESTUDIOS DEBE CANCELAR EL VALOR TOTAL DE LA MATRICULA

2.4. El Estudiante Cristian Mauricio Mayorga Urrea con código estudiantil 20112025130 radica derecho de petición solicitando el reembolso de la matrícula del presente semestre 2017.

NO APROBADO, DEBIDO A QUE NO HA CULMINADO SU PLAN DE ESTUDIO DEBE CANCELAR EL VALOR TOTAL DE LA MATRICULA

2.5. La estudiante Laura Catalina Fernández Africano solicita aplazamiento del presente semestre por situaciones familiares y personales.

APROBADO

2.6. Las estudiantes Laura Natalia Mejía código 20102025048 y William Alejandro Jiménez código 20102025052 solicitan cambio de título al proyecto 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”

Quedando de la siguiente manera:

“GENERACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE TERRENO DE ALTA RESOLUCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS TRIDIMENSIONALES COMO HERRAMIENTA EN LA TOMA DE DECISIONES SOBRE AFECTACIÓN DE REDES DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL PUNTO CRÍTICO AVENIDA PRIMERA DE MAYO CON CARRERA 68 EN EL TRAZADO PRELIMINAR DE LA LINEA DEL METRO EN BOGOTÁ. Directora Erika Sofía Upegui, proyecto aprobado en acta 015 del 31 de mayo de 2017.

RECIBIDO Y APROBADO

- 2.7. El estudiante Jonny Alexander Torres con código estudiantil 20121025028, presenta la renuncia al proyecto 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”, directora Erika Sofia Upegui.

RECIBIDO Y APROBADO

- 2.8. El Consejo de Facultad remite solicitud proroga estudiante Juan Sebastián Cuellar código estudiantil 20121025021, al proyecto en modalidad de pasantías titulado “APOYO EN EL LEVANTAMIENTO Y GEORREFERENCIACION DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA A CARGO DE LA DIRECCION OPERATIVA Y DE INFRAESTRUCTURA DE LA CAR”.

SE RATIFICA LA DECISION TOMADA EN ACTA 15 DEL 2017 DEL CONSEJO DE CARRERA, NO SE APRUEBA LA SOLICITUD DE PRORROGA POR VENCIMIENTO DE TERMINOS

- 2.9. El Coordinador Ernesto Gómez Vargas de la Maestría en Ciencias de la Información y las comunicaciones, informa que la estudiante Viviana Carolina Sarmiento fue SELECCIONADA para cursar espacios académicos de posgrado.

RECIBIDO Y APROBADO

- 2.10. El Coordinador Hernando Acuña Carvajal de la Especialización de avalúos, remite las notas de las estudiantes relacionadas a continuación quienes cursaron espacios académicos en posgrado.

- Sirley Zuley Yate Galvis código estudiantil 20122025041, nota cuatro punto siete 4.7
- Angy Alejandra Sánchez Barragán código estudiantil 20112025007, nota cuatro punto seis 4.6



- Leidy Alejandra Casas López código estudiantil 20112025044, 20112025007 nota cuatro punto seis 4.6

RECIBIDO Y APROBADO

2.11. El Coordinador Hernando Acuña de la Especialización de Avalúos, emite reporte de los estudiantes relacionados a continuación que NO fueron seleccionados para realizar la modalidad de formación avanzada.

- Adriana Carolina Romero Ardila código 201310251018
- Ángela Patricia Amaya Vargas código 20122025019
- Juan Carlos González Murcia código 20131025049
- Sandra Milena Acosta Prieto código 20122025082
- Andrés Camilo Parra Cabrera código 20121025062

RECIBIDO Y APROBADO

2.12. El Coordinador German Cifuentes de la Especialización de en Sistemas de Información Geográfica, emite reporte de los estudiantes relacionados a continuación que NO fueron seleccionados para realizar la modalidad de formación avanzada.

- German David Montoya Quintero código 20121025035
- Andrés Camilo Parra Quintero código 20121025062
- Viviana Carolina Sarmiento González código 20121025098
- Ángela Patricia Amaya Vargas código 20122025019
- Sandra Milena Acosta Prieto código 20122025082

RECIBIDO Y APROBADO

2.13. El Coordinador Hernando Acuña de la Especialización de Avalúos, emite reporte de los estudiantes relacionados a continuación SELECCIONADOS para cursar la modalidad de formación avanzada.

- Diego Andrés Flórez Isaza código 20122025059
- Alejandra Rodríguez Rodríguez código 20122025097
- Karen Daniela Vivas Hernández código 20121025031
- Paola Alejandra Palencia Guevara código 20122025069

RECIBIDO Y APROBADO

2.14. El Coordinador Germán Cifuentes de la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, emite reporte de los estudiantes relacionados a continuación SELECCIONADOS para cursar la modalidad de formación avanzada.

- Cristian Augusto Serrano Sánchez código 20121025032



- Luis Alejandro Fonseca Gómez código 20151025817

RECIBIDO Y APROBADO

2.15. El Coordinador Germán Cifuentes de la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, radica lista de estudiantes relacionados a continuación que renunciaron al cupo para realizar la modalidad de formación avanzada en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica.

- Karen Daniela Vivas Hernández código 20121025031
- Alejandra Rodríguez Rodríguez código 20122025097
- Diego Andrés Flórez Isaza código 20122025059
- Kevin Orlando León Roa código 20112025069
- Carlos Andrés Carrero Díaz código 20122025090
- Paola Alejandra Palencia Guevara código 20122025069

RECIBIDO Y APROBADO

2.16. El Coordinador Hernando Acuña, radica lista de estudiantes relacionados a continuación que renunciaron al cupo para realizar la modalidad de formación avanzada en la Especialización de Avalúos.

- Cristian Augusto Serrano Sánchez código 20121025032
- Luis Alejandro Fonseca Gómez código 20151025817
- Carlos Andrés Carrero Díaz código 20122025090

RECIBIDO Y APROBADO

2.17. El estudiante Raymonth Mateo Rubiano Reyes con código estudiantil 20171025046 solicita el aplazamiento de semestre 2017-3.

APROBADO

2.18. La estudiante Yenny Andrea Cuellar Roncancio con código estudiantil 20121025050 solicita la cancelación de semestre 2017-3.

APROBADO CANCELACIÓN PARA EL SEMESTRE 2017-3

2.19. El estudiante Cristhian David Carvajal Díaz con código estudiantil 20142025125 solicita aplazamiento de semestre 2017-3.

APROBADO

2.20. El estudiante Edgar David Méndez Medellín código estudiantil 20121025109 solicita aval académico para asistir como ponente al V Workshop de la RIDOT y el VI Seminario Internacional de Ordenamiento Territorial: "La nueva agenda territorial: innovación, planificación y gestión". que tendrá lugar en la Universidad



nacional de cuya ciudad de Mendoza, Republica de Argentina del 04 al 07 de octubre de 2017.

APROBADO AVAL ACADEMICO

- 2.21. Se presenta informe con respecto a queja interpuesta al docente Hugo Mancera con respecto a la asignatura probabilidad.

SE NOMBRA AL DOCENTE LUIS EDUARDO CASTILLO CON EL FIN DE REALIZAR RESPECTIVA INVESTIGACION DEL CASO

- 2.22. Los estudiantes Jorge Andrés Herrera código 20112025109 y Iván Andrés Serna 20071025105 solicitan cambio de título al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO DE LA CALZADA VIAL DE VIAS TERCIARIAS URBANAS A PARTIR DE IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL, MEDIANTE ALGORITMOS DE SEGMENTACIÓN POR MULTIRESOLUCIÓN Y MÉTEODOS DE CLASIFICACIÓN BASADOS EN MACHINE LEARNING”, realizado por los estudiantes, director docente William Barragán.

Quedando de la siguiente manera:

METODOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE HUECOS O BACHES EN VÍAS TERCIARIAS URBANAS A PARTIR DE IMAGÉNES DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL, USANDO TECNICAS DE GEOBIA Y LÓGICA DIFUSA”.

RECIBIDO Y APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente marco Álvaro Sanabria acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS E IDENTIFICACIÓN ESPACIAL Y GEOECÓNOMICA DEL RIESGO EN LA ZONA DE AFECTACIÓN DIRECTA POR LA CONSTRUCCIÓN DEL RELLENO SANITARIO PARQUE INDUSTRIAL SANTO DOMINGO”, desarrollado por el estudiante José Felipe Fernández Ocampo código estudiantil 20091025044.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE GERMAN RAMIREZ

- 3.2. El docente Carlos Germán Ramírez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA EMPRESA DE MENSAJERÍA LECTA LTDA , desarrollado por el estudiante Andrés Peralta código estudiantil 20042025082.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE JOSE LUIS HERRERA



- 3.3. La docente Erika Sofía Upegui Cardona acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “RECONSTRUCCIÓN HISTÓRICA DE LA EVOLUCIÓN DEL MANEJO DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DURANTE LA EXISTENCIA DE LA INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA”, desarrollado por el estudiante Kevin Fernando Rojas Gaitán código estudiantil 20122025050.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE ROJAS

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Hernando Acuña Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el 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.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.2. El docente Miguel José Espitia en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el 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.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.3. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO A LA SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LAS MONOGRAFÍAS PARA LAS LOCALIDADES DEL BORDE ORIENTAL DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ (USAQUEN, CHAPINERO, SANTA FE, Y SAN CRISTOBAL), desarrollado por los estudiantes Carlos Alberto Vargas Suarez código 20122025028 y Oscar Giovanni Rubio Salazar código 20122025005, directora Erika Sofia Upegui.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 4.4. El docente Luis Leonardo Rodríguez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía



titulado “APOYO A LA SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACIÓN EN LA DOCUMENTACIÓN DE MONOGRAFÍAS MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INFORMACIÓN INTRAURBANO DE LAS LOCALIDADES BORDE DEL OCCIDENTE DEL DISTRITO CAPITAL (SUBA, ENGATIVA, FONTIBON Y KENNEDY)”, desarrollado por los estudiantes Diana Carolina Hurtado Pulido código 20122025007 y John Sebastián Ortega Cortes código 20131025104, directora Erika Sofía Upegui.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

5. CONCEPTO DIRECTOR

- 5.1. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía “DEFINICION DE ZONAS DE MITIGACION DE RIESGO PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA DEL COLEGIO DISTRITAL VILLA RICA, MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE LA HERRAMIENTA DE CROWDSOURCING E INFORMACION GEOGRAFICA VOLUNTARIA”, realizado por la estudiante Paula Jimena Sarmiento 20111025099.

RECIBIDO, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE JAVIER MONCADA

- 5.2. La docente Claudia Berenice Rojas informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APLICACIONES SIG PARA LA VALIDACIÓN DE MODELO DE DATOS”, realizado por el estudiante Eduard Enrique Bautista Bulla 20112025082.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOLCIALIZAR

- 5.3. El docente Carlos Mendoza en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto 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.

RECIBIDO, SE RATIFICA COMO EVALUADORA LA DOCENTE ERIKA UPEGUI

- 5.4. El docente Edwin Robert Pérez informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía “APOYO Y SOPORTE TECNICO AL INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI TERRITORIAL CUNDINAMARCA EN EL AREA DE CONSERVACION



CATASTRAL”, desarrollado por las estudiantes Dania Stefany Cortes Osorio código 20111025033 y María Daniela Calvo Tovar código 20111025018.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.5. La docente Claudia Berenice Rojas informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto 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.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 5.6. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de director radica aceptación para ser publicado por parte de la revista Perspectiva Geográfica del artículo “MODELO DE REGRESION EN EL DEPARTAMENTO DE ATLANTICO COLOMBIA EN EL AÑO 2010”. Por el siguiente título “MODELO BAYESIANO PARA EL ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD DEL DENGUE EN EL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO COLOMBIA AÑO 2010 AL 2013”, realizado por los estudiantes Angie Andrea Montoya González con código 20111025068 y Fabián Gabriel Ortiz Beltrán con código 20081025071.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOLCIALIZAR, DEBEN CAMBIAR EL DIRECTOR PARA PROCEDER A LA SOCIALIZACION

- 5.7. El docente Robinson Quintana en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “CARACTERIZACION DE REGIMEN SISMICO Y PROCESOS DE DEFORMACIÓN CORTICAL ACTUAL EN EL DE BLOQUE DEL CHOCÓ EN EL NOROCCIDENTE SURAMERICANO”, realizado por el estudiante Víctor Daniel Moreno con código estudiantil 20072025060.

RECIBIDO, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE LUIS GOMEZ

- 5.8. La docente Robinson Quintana en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA INFORMACIÓN – CIAF, EN LA GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA PARA EL MUNICIPIO DE FALAN TOLIMA” desarrollado por los estudiantes Daniel Alberto Avendaño Méndez código 20091025008 y Anderson Javier Torralba Walteros código 20102025108.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR



- 5.9. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS GEOGRAFICA SISBEN PARA EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA” realizado por las estudiantes Daileth Andriorly Chavarrio Garzón código 20102025112 y Iris Patricia Cajamarca Céspedes código 2011202502.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

6. ASIGNACIÓN DIRECTOR

- 6.1. La estudiante Diana Alexandra Chingate Caceres con código estudiantil 20001025032 solicita asignación de director al anteproyecto de grado de modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LAS VARIACIONES METODOLÓGICAS EN LA CLASIFICACIÓN DE CAMPO Y DE LA GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA DEL CONFLICTO ARMADO Y POSTCONFLICTO.

SE NOMBRA COMO DIRECTOR AL DOCENTE MIGUEL AVILA

7. VARIOS

- 7.1. La Michelle Stepahny Rusinque Cifuentes código 20132025112 solicita aval académico para asistir como ponente del trabajo de investigación desarrollado en el semillero de Investigación Gestión Publica Avalúos y Urbanismo (GIGA) denominado “Modelo basado en agentes para la cuantificación del grado de bienestar de los residentes circundantes a la zona del Bronx de Bogotá D.C.” al “XX Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación” a realizar en la Ciudad de Barranquilla de los días 12 al 15 de octubre de 2017.

APROBADO

- 7.2. El estudiante William Duarte Navarro código 20131025027 solicita aval para asistir como ponente del trabajo de investigación desarrollado en el semillero de Investigación Gestión Publica Avalúos y Urbanismo (GIGA) denominado “Modelo basado en agentes para el cálculo del valor comercial del parque Simón Bolívar, una mirada desde la complejidad” al “XX Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación” a realizar en la Ciudad de Barranquilla de los días 12 al 15 de octubre de 2017.

APROBADO



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

