



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. 029 DE 2016

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4.
FECHA: NOVIEMBRE 09 DE 2016.

HORA: 9:00 A.M. SALA DE JUNTAS PISO 4.

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA SANCHEZ	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO	Jefe de Área de Geomática	
HECTOR JAVIER FUENTES	Jefe de Área Económico- Administrativa	
MIGUEL ANTONIO AVILA	Representante Área de Geodesia	
EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL	Representante Área Catastro	
JORGE FORERO TORRES	Representante de los Estudiantes	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS ESTUDIANTES
2. CONCEPTO EVALUADOR
3. CONCEPTO DOCENTES DE APOYO
4. CONCEPTO JURADO
5. VARIOS



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



- 1.1. El Centro de Relaciones Interinstitucionales solicitan autorización académica Plan Piloto Alianza del Pacífico, para la estudiante Ana María Corredor Bojacá con código 20141025022, para cursar espacios académicos en el periodo 2017-3 en la Universidad Autónoma del estado de México, las asignaturas a homologar serían:

Universidad Distrital F.J.C.	Créditos	Universidad Autónoma del estado de México	Créditos
Electiva intrínseca Reajuste de Terrenos	3	Edafología y Evaluación de Tierras	6
Electiva intrínseca Sistemas de Radar	3	Sistemas de Información Geográfica Raster	5
Formulación, Gestión y Evaluación de Proyectos	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	6
Fotogrametría Digital	2	Fundamentos de Teledetección	7
Segunda Lengua Ingles III	2	Ingles A2	6 (ILUD)

SE NOMBRA A LOS DOCENTES EVALUADORES: OSCAR TORRES, ERIKA UPEGUI, JAVIER FUENTES, CARLOS MENDOZA.

- 1.2. El estudiante Heinner Santiago Suarez Prada con código estudiantil 20141025067 solicita aval académico en el evento que se realizó los días 26 al 29 de octubre de 2016, quien se encontraba como organizador y ponente en el Sexto Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Aeroespacial CICTA 2016 en las instalaciones del auditorio de la Escuela Militar de Aviación "Marco Fidel Suárez" EMAVI en la Ciudad de Cali".

NO ES VIABLE POR ESTAR FUERA DE LOS TIEMPOS

- 1.3. Los estudiantes Angie Andrea Montoya Gonzalez con código 20111025068 y Fabián Gabriel Ortiz Beltran con código 20081025071, solicitan el cambio de título a la producción académica titulado anteriormente "MODELO DE REGRESION EN EL DEPARTAMENTO DE ATLANTICO COLOMBIA EN EL AÑO 2010". Por el siguiente título "MODELO BAYESIANO PARA EL



ESTUDIO DE LA ENFERMENDAD DEL DENGUE EN EL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO COLOMBIA AÑO 2010 AL 2013”.

APROBADO

- 1.4. Los estudiantes Angie Andrea Montoya Gonzalez con código 20111025068 y Fabián Gabriel Ortiz Beltrán con código 20081025071, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad de producción académica titulado “MODELO BAYESIANO PARA EL ESTUDIO DE LA ENFERMENDAD DEL DENGUE EN EL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO COLOMBIA AÑO 2010 AL 2013”, director Héctor Javier Fuentes López. La modalidad fue aprobada en acta 037 del 28 de octubre de 2015.

SE DA PRORROGA DE 6 MESES. HASTA EL 28 DE ABRIL DEL 2017

- 1.5. El estudiante David Alejandro Ortega Gonzalez código 20102025037, radica modificaciones del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: PROPUESTA METODOLOGICA PARA EL DISEÑO DE UN CATALOGO DE OBJETO PARA EL MANEJO ESTANDARIZADO DE LA INFORMACION GEOGRAFICA RELATIVA A PROCESOS REGIONALES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL”, director Oscar Fernando Torres Colmenares. El docente Rubén Javier Medina Daza, sugirió el concepto no APROBADO en acta 25 del 28 de septiembre de 2016.

SE ENTREGA MODIFICACIONES AL PROFESOR JAVIER MEDINA

- 1.6. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulada: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA PARA EL DIAGNÓSTICO Y DELIMITACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES DESARROLLADOS POR LA OPERACIÓN DEL CAMPO PALAGUA – CAIPAL”, realizado por el estudiante Julián Felipe Macanca Guarín con código 20031025076.

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL AVILA

- 1.7. El docente Héctor Javier Fuentes López informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulada: “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 TRASMISIÓN ELÉCTRICA, COMPRENDIDA EN LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ”, realizado por el estudiante Rubén Dario Beltrán Suárez con código 20112025086.

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR OSCAR TORRES



- 1.8. El docente Oscar Fernando Torres Colmenares informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulada: “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO PARA LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL DEL MUNICIPIO DE SESQUILE - CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Dania Stefany Cortes Osorio código 20111025033 y María Daniela Calvo Tovar código 20111025018.

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO A LA PROFESORA CLAUDIA ROJAS

- 1.9. El docente Oscar Fernando Torres Colmenares informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulada: “DETERMINACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS Y GEOECONÓMICAS DEL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DEL ROSAL VEREDAS: BUENA VISTA, EL CAUCHO, SANTA BÁRBARA, SAN ANTONIO, PUERTA DE CUERO Y CRUZ VERDES”, realizado por la estudiante Gladys Stella Gutierrez Cepeda código 9322528.

SE NOMBRA COMO EVALUADOR AL PROFESOR EDWIN PEREZ A-48

- 1.10. La estudiante Gloria Alejandra Usme Arbeláez con código estudiantil 20111025103, solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados el cual realizará en la especialización en Avalúos y en Sistemas Información Geografica. Promedio 3.83 y 86.9 % cursado.

APROBADO

- 1.11. Los estudiantes Juan Sebastián Sánchez 20111025096 y Sandra Milena Gonzalez 20081025042, radican modificaciones del proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DESARROLLO DE METODOLOGÍA QUE PERMITA OPTIMIZAR LOS DATOS DE NIVELACION DEL IGAC EN CUANTO AL AJUSTE Y LAS CORRECCIONES EN UN CIRCUITO AL NORTE DEL PAIS”. Concepto NO aprobado por el profesor Edilberto Suárez hasta no realizar las modificaciones en acta 22 del 07 de septiembre de 2016.

RECIBIDO



- 1.12. El docente Alvaro Sanabria Duque nombrado como director al proyecto de grado en modalidad de monografía titulado “COLOMBIA EMPRENDE CARRERA HACIA EL NUEVO HORIZONTE”, desarrollado por el estudiante Javier Felipe Gonzalez con código 20082025038, informa: que en caso de que la aprueben dirigirla, pues a todas luces es un tema que se escapa de la comprensión de las áreas de mi especialidad”.

SE ENTREGA INFORME AL PROFESOR PAULO CESAR CORONADO PARA REVISIÓN

- 1.13. El estudiante Bryan Ramírez Franco código 20101025080 radica cartas de la renuncia de la director externo Ing. Jhonny Saavedra y la aceptación del nuevo director externo Ing. Ricardo Bastidas Mendez de la pasantía titulada: “ESTANDARIZACION DE LOS DATOS GEOGRÁFICOS GENERADOS POR EL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE RECURSOS BIOLÓGICOS ALEXANDER VON HUMBOLDT INCORPORADOS A TRAVES DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS I2D”, la directora es el docente Yenny Espinosa Gómez.

APROBADO

- 1.14. Las estudiantes Laura Camila Cumbe 20101025028 y Andrea Catalina Roncancio 20101025088 solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía ANALISIS DE LA EFICACIA Y DEL COMPORTAMIENTO DE LOS ERRORES DE POSICION PRESENTES EN LA GENERACION DE LOS MODELOS DIGITALES DE ELEVACION CON SOFTWARE FOTOGAMETRICO LIBRE Y COMERCIAL, PARA UNA ZONA DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C, la directora es la docente Erika Sofia Upegui. El proyecto fue aprobado en acta 09 del 06 de abril de 2016.

PRORROGA DE 6 MESES HASTA EL 06 DE OCTUBRE DE 2017

- 1.15. Los estudiantes Juan Sebastián Sánchez con código estudiantil 20051025100 y Camilo Lenis con código estudiantil 20052025046, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado : “ANALISIS Y GENERACION DE CARTOGRAFÍA PARA LA GESTION DE RIESGOS NATURALES A NIVEL PREDIAL EN LA VEREDA DE PANTANITOS MUNICIPIO DE SOGAMOSO” director el docente Carlos Germán Ramírez. El proyecto fue aprobado en acta 038 del 4 de noviembre de 2015, y se encuentra en modificaciones por el jurado docente Erika Upegui quien fue nombrada en acta 25 de Septiembre 28 de 2016.

DADO QUE EL PROYECTO SE ENCUENTRA BAJO EL ACUERDO 038, ESTA VENCIDO, POR OTRA PARTE YA QUE EL PROYECTO ESTA EN ETAPA FINAL SE DA PLAZO HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE PARA SOCIALIZAR.



- 1.16. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad de monografía titulado: “ESTUDIO SUPERFICIAL Y MULTITEMPORAL DEL CAMBIO PRESENTADO EN LA COBERTURA VEGETAL DEL PARQUE NATURAL SUMAPAZ EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE 1977 Y 2016”, desarrollado por los estudiantes Amed Felipe Blandon Pulido código 20072025009 y Diego Armando Castillo Torres código 20062025026.

SE NOMBRA COMO EVALUADOR AL PROFESOR CARLOS MENDOZA

- 1.17. El estudiante Harold Stiven Correa Londoño código 20102025081 solicita se le nombre otro docente como director interno al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulada REALIZACIÓN DE UNA GUIA TÉCNICA TEÓRICA Y NORMATIVA QUE PERMITA DAR CUMPLIMIENTO A TODOS LOS PROCESOS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO. ENFOCADO EN EL ESQUEMA DE ORDEMANIENTO TERRITORIAL” ya que el profesor asignado no ha emitido concepto. Se asignó al profesor José Abel Rico como director interno en acta 25 del 28 de septiembre de 2016.

SE NOMBRA AL PROFESOR MIGUEL AVILA

- 1.18. El estudiante Juan Sebastián Nieto Aranguren con código estudiantil 20092025055, solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado : ESTIMACION DE AVALUOS MASIVOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICANDO LAS HERRAMIENTAS DE ALGORITMOS GENETICOS EN LAS UPZ BOLIVIA Y GRANJAS DE TECHO VIGENCIA EN EL AÑO 2015. Director Edwin Robert Pérez Carvajal, el proyecto fue aprobado el 28 de octubre de 2015.

PRORROGA DE 6 MESES HASTA EL 28 DE ABRIL DE 2017

2. CONCEPTO DOCENTE EVALUADOR

- 2.1. El docente Tito Ernesto Vargas Heredia en calidad de evaluador recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad de monografía titulado “ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN GEOCODIFICADOR PREDIAL – WEB BASADO EN EL MÉTODO INVERSO DE LA DISTANCIA PONDERADA PARA LA APROXIMACIÓN DE COORDENADAS. PLAN PILOTO MUNICIPIO DE CHÍA”, realizado por los estudiantes David Francisco Latorre González código 20042025055 y Sergio Nicolas Roza Roza código 20002025101.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA



- 2.2. El docente Héctor Javier Fuentes López en calidad de evaluador recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad de monografía titulado “APROXIMACIÓN A LA CONFORMACIÓN, DESARROLLO E IMPACTO DE UNA AGLOMERACIÓN PRODUCTIVA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ: EL CASO DE LA INDUSTRIA DEL CALZADO Y LA MARROQUINERÍA EN BOGOTÁ”, realizado por los estudiantes Mario Esteban Sepúlveda Leiva código 20071025104 y Carlos Andres Castillo Ramírez código 20071025032.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.3. El docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng en calidad de evaluador recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad de monografía titulado “IMPLEMENTACION DE DATOS LIDAR PARA LA DETECCION DE CAMBIOS EN EL PROCESO DE ACTUALIZACION CATASTRAL CASO DE ESTUDIO ZONA PILOTO MUNICIPIO DE CHIA”, realizado por el estudiante Juan David Aldana 20062025003.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.4. El docente Luis Fernando Gómez Rodriguez en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad de producción académica titulado “FILTROS EN SERIES DE FOURIER APLICADOS A GEOPOTENCIALES”, realizado por los estudiantes Paola Andrea Ortiz Garcia código 20121025043 y Sergio Esteban Muñoz Carmona código 20112025040. Director Miguel Avila Angulo.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.5. EL docente Luis Eduardo Castillo en calidad de docente de evaluador recomienda el concepto de NO APROBADO hasta realizar las modificaciones al proyecto de grado en modalidad monografía “ESTADÍSTICA ESPACIAL EN EL ANÁLISIS DEL CRIMEN: CASO DE ESTUDIO ZIPAQUIRA”, realizado por el estudiantes Luis Alejandro Rodriguez Rojas código 20032025102, la directora es la docente Yenny Espinosa Gómez.

NO APROBADO

3. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Edilberto Suárez Torres en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad de pasantía titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA VARIACIÓN DEL VALOR DEL SUELO EN BOGOTÁ DURANTE EL PERIODO 2013-2016, TENIENDO EN CUENTA LOS CAMBIOS DE NORMATIVIDAD URBANA EN EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA CIUDAD (DECRETOS 190 DE 2004, 364 DE 2013, 562 DE 2014, 575 DE 2015 Y 079 DE 2016) ”, realizado



por los estudiantes Iván Felipe Moncada Sotelo código 20121025126 y Geraldine Johanna Ruiz Palomo código 20121025027, directora Erika Sofia Upegui Cardona.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 3.2. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO, sin embargo debe realizar las correcciones en los ítems 5 y 6 al 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, cuyo director es el docente Carlos Germán Ramírez Ramos.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 3.3. La docente Luz Angela Rocha Salamanca en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de NO APROBADO hasta realizar las modificaciones al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “SERVICIO DE BANCO DE DATOS INFORMACIÓN DE HIDROCARBUROS – EPIS EN LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS – ANH-”, realizado por la estudiante Paola Angélica Salamanca Molano código 20072025091, cuyo director es el docente Carlos Germán Ramírez Ramos.

NO APROBADO

- 3.4. El docente Marco Alvaro Sanabria Duque en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TECNICO A LA ELABORACION DE AVALUOS CORPORATIVOS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL CORREDOR HONDA- PUERTO SALGAR- GIRARDOT A METROPOL GEO CONSULTORES S.A.S. EN VIRTUD DEL CONTRATO DE LA LONJA DE PROPIEDAD RAIZ DEL TOLIMA Y LA CONCESION ALTO MAGDALENA S.A.S”., realizado por el estudiante Juan Manuel Urbano 20091025108. El director es el profesor Héctor Javier Fuentes López.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA



4. CONCEPTO JURADO

- 4.1. El docente Luis Fernando Gómez Rodríguez en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANALISIS ESPACIAL DE LA DEFORESTACION A ESCALA MUNICIPAL, ESTUDIO DE CASO: DEPARTAMENTO DEL CHOCO 2005-2010” realizado por los estudiantes Leonardo Jiménez Joven 20092025012 y Pablo Lombana Zorro 20092025101, se encuentra listo para socializar, sugieren como jurado al profesor Héctor Javier Fuentes López quien fue el evaluador. El proyecto fue aprobado en acta 23 de septiembre 14 de 2016.

SE RATIFICA AL PROFESOR HECTOR JAVIER FUENTES

- 4.2. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTIMACION DE AVALUOS MASIVOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICANDO LAS HERRAMIENTAS DE ALGORITMOS GENETICOS EN LAS UPZ BOLIVIA Y GRANJAS DE TECHO VIGENCIA EN EL AÑO 2015” realizado por el estudiante Juan Sebastián Nieto con código estudiantil 20092025055, se encuentra listo para socializar y solicitan jurado el proyecto fue aprobado en acta 37 del 28 de octubre de 2015, el evaluador fue el Profesor Paulo Cesar Coronado Sánchez.

SE RATIFICA AL PROFESOR PAULO CESAR CORONADO

- 4.3. El docente Oscar Fernando Torres Colmenares en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO TÉCNICO A LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ D.C.”, EN CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE AUDITORIA DISTRITAL PAD 2016, PARA LA VALORACIÓN ECONÓMICA DEL HUMEDAL CAPELLANÍA Y LAS AFECTACIONES GENERADAS POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA AVENIDA LONGITUDINAL DE OCCIDENTE”, desarrollado por las estudiantes Yuli Caterine Triana Triana con código estudiantil 20112025128 y Jessica González Romero con código estudiantil 20112025125., está LISTO PARA SOCIALIZAR.

LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.4. La docente Adriana Castillo Hernández, quien fue nombrada como jurado proyecto de grado en modalidad monografía titulado “INCORPORACION DE LOS SIG EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS SOCIALES INTEGRADAS EN LA EDUCACION BASICA Y SECUNDARIA EN BOGOTÁ” realizado por los estudiantes Laura Maria Hernández Hernández código 20081025048, Diego Fernando Enciso López código 20081025027 y José Luis Romero Ariza código 2081025097, informa que no puede aceptar la solicitud de jurado ya que se encuentra en comisión



de estudios. Los estudiantes sugieren a la docente Ruth Molina Vásquez de la Facultad de Ciencias y Educación.

SE NOMBRA COMO JURADO A LA PROFESORA RUTH MOLINA V.

- 4.5. El docente Marco Alvaro Sanabria Duque en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE DIAGNÓSTICO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA EN LA CUENCA DE LA QUEBRADA LA NEGRA Y SUS IMPLICACIONES: 1988-2015”, realizado por los estudiantes Duberney Herreño 20022025156 y Javier Alejandro Olarte 20031025097, se encuentra listo para socializar y solicitan jurado. El proyecto fue aprobado en acta 26 del 05 de octubre de 2016, el evaluador fue el Profesor Andres Cardenas Contreras.

SE RATIFICA AL PROFESOR ANDRES CARDENAS

- 4.6. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de jurado emite concepto de listo para socializar al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE CAMBIOS DE USOS Y COBERTURAS DEL SUELO EN LOS MUNICIPIOS EL ROSAL Y SUBACHOQUE”, realizado por los estudiantes Gloria Andrea Rojas 20092025075 y Diego Andrés García 20092025118, el director es el docente Héctor Javier Fuentes. El proyecto fue aprobado en acta 02 del 25 de febrero de 2016.

LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.7. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “AEROTRIANGULACION DE LOS MODELOS ESTEREOSCÓPICOS, GENERACION DEL MODELO DIGITAL DE TERRENO, ELABORACION DE LA RESTITUCION DIGITAL A ESCALA 1:5000, EJECUCION DE LA EDICION Y ESTRUCTURACION Y GENERACION DE LAS ORTOFOTOS A ESCALA 1:5000 QUE SERVIRA COMO INSUMO PARA LA RATIFICACION EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL QUE TIENE POR OBJETO EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE PARQUES EOLICOS EN LA GUAJIRA”, realizado por los estudiantes Alfonso Gómez Cuervo 20102025067 y Astrid Carolina Sandoval 20111025098., está LISTO PARA SOCIALIZAR.

LISTO PARA SOCIALIZAR



5. VARIOS

- 5.1. El Centro de Relaciones Interinstitucionales remite solicitud de AVAL académico para estudiantes Externos de Movilidad Académica del Instituto Politécnico Nacional de México al estudiante Adrián Vargas Rangel, lo anterior para estudio de admisión, en el periodo 2017-1.

Universidad Distrital F.J.C.	Créditos	Instituto Politécnico Nacional	Créditos
Geodesia Física	3	Geodesia Física	7
Fotogrametría Digital	2	Fotogrametría Digital	6
Formulación, evaluación y Gestión de Proyectos	2	Formulación, evaluación de Proyectos	4
Procesamiento Digital de Imágenes	3	Procesamiento Digital de Imágenes	4
Procesos Catastrales	2	Catastro Urbano y Rural	4

APROBADO

- 5.2. El Consejo de Facultad informa que decidió retomar la propuesta, para vincular la Coordinación de los Laboratorios de Ingeniería Catastral y Geodesia para ser presentada nuevamente al Consejo de Facultad, con el fin de continuar el trámite correspondiente para su aprobación e implementación.

EN REUNIÓN CON EL SEÑOR DECANO QUEDO DE ENTREGAR EL MODELO DE LABORATORIOS EL 30 DE OCTUBRE DE 2016. UNA VEZ SE TENGA EL MODELO SE PROCEDERA A RESPONDER AL CONSEJO DE FACULTAD.

- 5.3. El profesor Carlos Germán Ramírez Ramos presenta informe con respecto a la pérdida de los siguientes equipos de laboratorios: Un GPS Garmin, una Brújula Geológica, un altímetro, un nivel Abney, una cinta métrica, ocurrido el pasado 16 de octubre en el municipio de Nariño en la salida de la asignatura Percepción Remota e Interpretación de Imágenes.

CONSULTAR CON DECANATURA PROCEDIMIENTO A SEGUIR.



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



5.4. El Coordinador de Ingeniería Catastral y Geodesia será el encargado de revisar las modificaciones emitidas por la docente Ana María Peña a la electiva intrínseca titulada “Inteligencia Artificial Aplicada al Territorio” propuesta por el profesor Edwin Robert Pérez Carvajal.

5.5. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad de Producción Académica titulado: ANÁLISIS DEL PROCESO DE CONURBACIÓN ENTRE BOGOTÁ Y SOACHA Y SUS IMPLICACIONES EN LA MOVILIDAD EN EL MUNICIPIO DE SOACHA”, realizado por la estudiante Vanessa Lopera Pérez código 20092025116

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL ANTONIO AVILA.

5.6. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad de Producción Académica titulado: “QUÉ ES LA MINERÍA VISUAL DE DATOS (VISUAL DATA MONING)”, realizado por el estudiante Iván Andres Serna Galeano código 20071025105.

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL ANTONIO AVILA.

5.7. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad de Producción Académica titulado: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA INVASIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO CON MEJORAS DE PARTICULARES, CASO DE ESTUDIO URBANIZACIÓN FUENTE DEL DORADO”, realizado por el estudiante Alexander Quiroz Tapia código 20032025092.

SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL ANTONIO AVILA.

5.8. EL Profesor Edwin Robert Pérez Carvajal, solicita que desde el Consejo de Carrera se reitere la respuesta por parte de Decanatura con respecto a las prácticas a realizar del área de Catastro.