



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. 014 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: MAYO 17 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. COORINACIÓN DE CARRERA

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 ESTUDIANTES
2. CASOS DOCENTES
3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
5. CONCEPTO DIRECTOR
6. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. El estudiante Juan Sebastián Cuellar Silva código 20121025021, solicita autorización para hacer entrega del informe final a la oficina de pasantías del 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”, lo anterior ya que el proyecto se venció el proyecto aprobado en acta 25 del 28 de septiembre de 2016 y se venció el 28 de marzo del 2017, se aprobó cambio de director interno en acta 09 del 22 de marzo del 2017.

EL ESTUDIANTE DEBEN TRAER UNA CARTA DEL DIRECTOR INFORMANDO EL AVANCE DEL PROYECTO, CON EL FIN DE TRATAR EL CASO EN EL PROXIMO CONSEJO DE CARRERA

- 1.2. Los estudiantes Angie Andrea Montoya González con código 20111025068 y Fabián Gabriel Ortiz Beltrán con código 20081025071, solicitan nuevamente prorroga al proyecto de grado en modalidad de producción académica titulado “MODELO BAYESIANO PARA EL ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD 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 y se aprobó prórroga de seis meses la cual se venció el 28 de abril del 2017.

NO ES PROCEDENTE DEBIDO A QUE YA TIENEN UNA PRORROGA VENCIDA

- 1.3. El docente Luis Fernando Gómez emite concepto de VIABLE para realizar homologación de los espacios académicos Geofísica I y II en el Instituto Politécnico Nacional de México por Geofísica en la Universidad Distrital, a realizar por la estudiante Eliana Alejandra Páez Lugo código 20132025045.

RECIBIDO Y APROBADO EL AVAL

- 1.4. El docente Luis Fernando Gómez emite concepto de VIABLE para realizar homologación de los espacios académicos Geofísica I y II en el Instituto Politécnico Nacional de México por Geofísica en la Universidad Distrital, a realizar por el estudiante Oscar Fernando Borda Casas código 20132025046.

RECIBIDO Y APROBADO

- 1.5. El docente Carlos Eduardo Melo emite concepto de NO VIABLE para realizar homologación del espacio académico Geoestadística en el Instituto Politécnico Nacional de México por Geoestadística 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

- 1.6. El estudiante Andrés Eduardo Suárez código 2002025113, solicita cambio de título del anteproyecto de grado en modalidad monografía “MODELO GEOGRÁFICO PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO DEBIDO AL RUIDO EN LAS PROXIMIDADES DE AEROPUERTOS. CASO ESTUDIO AEROPUERTO EL DORADO II”

Quedando de la siguiente manera “ DETERMINACIÓN DE LAS CURVAS DEL NIVEL DE RUIDO AERONAUTICO DEBIDO A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PISTAS DEL FUTURO AEROPUERTO DEL DORADO II, director docente Paulo Cesar Coronado.

RECIBIDO Y APROBADO EL CAMBIO DE TITULO

- 1.7. El estudiante Carlos Augusto Sánchez Castañeda código 20091025097, solicita el cambio del proyecto de grado en modalidad Producción Académica “OPORTUNIDADES Y POTENCIALES DEL USO DE HERRAMIENTAS SIG EN EL AMBITO DE LA LINGÜÍSTICA EN COLOMBIA”

Quedando de la siguiente manera: “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS LINGUISTICOS EN COLOMBIA”, director Carlos Hernán Castro Ortega, proyecto aprobado en acta 041 del 25 de noviembre del 2015.

RECIBIDO Y APROBADO EL CAMBIO DE TITULO

- 1.8. El docente Carlos Leonardo Mendoza Priesseng presenta la renuncia como director del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “METODOLOGÍA PARA LA MINIMIZACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE TIPO LINEAL”, desarrollado por los estudiantes Liliam Roció Trujillo Orjuela código 20091025106 y Julián Felipe Rivera Moreno código 20071025086.

RECIBIDA Y APROBADA

2. CASOS DOCENTES

- 2.1. El docente Carlos Hernán Castro Ortega solicita aval académico para participar asistir como ponente en el evento Innovative and Creative Education and Teaching International Conference, con la ponencia titulada “Prototype of learning management system (LMS) for content management and teaching-learning processes of the geography, with students of engineering”, a realizar



entre el 21 y el 23 de junio de 2017 en la Facultad de Educación de la Universidad de Extremadura en Badajoz, España.

APROBADO

3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. La docente Erika Sofia Upegui Cardona acepta la dirección del 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 KENEDDY)”, desarrollado por los estudiantes Diana Carolina Hurtado Pulido código 20122025007 y John Sebastián ortega Cortes código 20131025104.

APROBADO, SE ASIGNA AL DOCENTE LEONARDO REODRIGUEZ

- 3.2. La docente Erika Sofia Upegui Cardona acepta la dirección del 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 Geovanni Rubio Salazar código 20122025005.

APROBADO, SE ASIGNA AL DOCENTE LEONARDO RODRIGUEZ

4. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 4.1. El docente Andrés Cárdenas Contreras en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “manera “ DETERMINACIÓN DE LAS CURVAS DEL NIVEL DE RUIDO AERONAUTICO DEBIDO A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PISTAS DEL FUTURO AEROPUERTO DEL DORADO II, realizado por el estudiante Andrés Eduardo Suarez código 20002025113, director docente Paulo Cesar Coronado Sánchez.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 4.2. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “GENERACIÓN DE MAPAS DE ZONAS DE INUNDACIÓN, DETERMINADAS CON MODELOS HIDROLÓGICOS, HIDRÁULICOS Y GEOESTADISTICOS, 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, director Luis Eduardo Castillo.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

5. CONCEPTO DIRECTOR

5.1. El docente Carlos Germán Ramírez Ramos es calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TÉCNICO EN LA PROGRAMACIÓN DE UNA CALCULADORA DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS REALIZANDO SU IMPLEMENTACIÓN CON ArcMap como un Add- IN DESARROLLADO BAJO EL LENGUAJE PYTHON”, desarrollado por el estudiante Jorge Eduardo Bermudez Arias código 20101025010, proyecto aprobado en acta 030 del 16 de noviembre de 2016.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

5.2. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “INCORPORACION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA CARTOGRAFIA TEMATICA APLICADA AL ESTUDIO DE LAS GEOCIENCIAS MEDIANTE EL DISEÑO Y LA IMPLEMENTACION DE UN CURSO DE AMBIENTE VIRTUAL”, desarrollado por los estudiantes Javier Andrés Báez con código estudiantil 20101025007 y German Giovanni Vargas con código estudiantil 20102025001. Docente evaluador Iván Lizarazo.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR SE NOMBRA COMO EVALUADORA A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE

5.3. El docente Carlos Hernán Castro Ortega en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad producción académica titulado “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS LINGUISTICOS EN COLOMBIA”, desarrollado por el estudiante Carlos Augusto Sánchez Castañeda código 20091025097, proyecto aprobado en acta 041 del 25 de noviembre del 2015.

NO APROBADO POR VENCIMIENTO DE TERMINOS

5.4. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad



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



monografía titulado “GENENERACIÓN DEL MAPA DE CRIMEN DEL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRA MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS GEOESTADISTICAS Y SIG”, desarrollado por el estudiante Luis Alejandro Rodríguez código 20032025102. Docente de evaluador Luis Eduardo Castillo.
RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR, SE RATIFICA AL DOCENTE LUIS EDUARDO CASTILLO

6. VARIOS

- 6.1. El Consejo de Carrera solicita apertura de investigación a los estudiantes Wolfgang Leonardo Bueno con código estudiantil 20092025068 y Luis Eduardo Buitrago con código estudiantil 20111025013 de la salida de campo en la ciudad de Medellín con el docente Luis Leonardo Rodríguez.
SE NOMBRA AL DOCENTE EDILBERTO SUAREZ COMO INVESTIGADOR
- 6.2. Informe de Gestión para el día 2 de junio con el fin de realizar evaluación docente por parte del Consejo de Carrera.