



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. 040 DE 2015

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: NOVIEMBRE 18 DE 2015.
HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS PISO 4.

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
OSCAR FERNANDO TORRES C.	Presidente del Consejo de Carrera	
GERMÁN RAMIREZ	Jefe de Área de Geomática	
JHON HERNAN DÍAZ.	Jefe de Área de Ciencias Básicas	
HECTOR JAVIER FUENTES	Jefe de Área Económico-Administrativa	
LUIS FERNANDO GOMEZ	Representante Área de Geodesia	
ALVARO QUIJANO ANGARITA	Representante estudiantil	
JORGE FORERO TORRES	Representante estudiantil	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS ESTUDIANTES
2. ASIGNACION DE EVALUADOR
3. CONCEPTO DE EVALUADOR
4. ASIGNACION DE JURADO
5. CONCEPTO DE JURADO
6. VARIOS



1. CASOS DE ESTUDIANTES

- 1.1. Las estudiantes Laura Angélica Cadena con código estudiantil 20111025016 y Wendy Yesenia Hernández con código estudiantil 20111025056 solicitan aval para tomar como modalidad de grado producción académica con el título: “DETERMINACION DE LA FRAGMENTACION ESPACIAL EN LA SABANA DE BOGOTA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE MODELOS HEDONICO” y solicitan que su director sea el docente Germán Mauricio Torres.

APROBADO REALIZACION DEL PROYECTO, DEBEN CAMBIAR DIRECTOR

- 1.2. El docente Héctor Javier Fuentes informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “CARACTERIZACION FUNCIONAL DE LA CUENCA Y ANÁLISIS DE TENENCIA DE LA TIERRA EN EL MARCO DE LA FORMULACIÓN DEL POMCA DEL CAÑO CARANAL”, realizado por la estudiante Laura Fernanda Romero con código estudiantil 20091025094.

APROBADO, RECOMENDACIÓN COMPLETAR UBICACIÓN DE REALIZACION DEL PROYECTO

- 1.3. El estudiante Juan Pablo Castro solicita aval académico para asistir al curso Básico de Sistemas de la Información Geográfica, el cual se llevara a cabo durante los días 23 de noviembre al 4 de diciembre de 7: 30 a.m. a 4:00 p.m.

NEGADO, DEBIDO A CALENDARIO ACADÉMICO

- 1.4. La estudiante Eliana Murillo con código estudiantil 20152025212 solicita homologación de espacios académicos vistos con anterioridad en el proyecto curricular.

NEGADO, DEBIDO A QUE PERDIO LA CALIDAD DE ESTUDIANTE POR BAJO RENDIMIENTO ACADEMICO

- 1.5. El docente Miguel Ávila en calidad de director del proyecto de grado titulado: “MODELAMIENTO DE LAS DENSIDADES DE CORTEZA A PARTIR DEL ANALISIS DE VELOCIDADES DE ONDA MEDIANTE EL METODO DE FILTRADO MULTIPLE APLICANDO LA TRANSFORMADA DE HILBERT”, realizado por los estudiantes Diana Carolina Boada con código estudiantil 2005205011 y Andrés Felipe Llanos con código estudiantil 20052025047 solicitan prórroga para la sustentación del proyecto de grado.

APROBADO 6 MESES DE PRORROGA



- 1.6. El docente Héctor Javier Fuentes informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad producción académica: “EVOLUCION DEL MERCADO HIPOTECARIO EN COLOMBIA PARA EL PERIODO 2005-2015, ESTUDIO DE LOS MERCADOS DE VIVIENDA EN BOGOTA, MEDELLIN Y CALI”, realizado por los estudiantes Katerin Alejandra Sáenz con código estudiantil 20101025095 y Diego Mauricio España Lima con código estudiantil 20081025028.

APROBADO

- 1.7. Los estudiantes Gladys Johana Roa con código estudiantil 20101025084 solicita aval para dejar pendiente la nota de trabajo de grado II.

SE CITAN A REUNION EL DIA 25 DE NOVIEMBRE A LAS 9:00 AM

- 1.8. La docente Claudia Berenice Rojas informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “INCORPORACION Y ACTUALIZACION DE METADATOS GEOGRÁFICOS PERTENECIENTES A LA DIRECCION GENERAL MARITIMA DE LA NORMA TECNICA COLOMBIANA 4611 PRIMERA ACTUALIZACION A SEGUNDA ACTUALIZACION A TRAVES DEL SISTEMA DE WEB DE ADMINISTRACION DE METADATOS- SWAMI”, realizado por el estudiante Diego Fernando Rodriguez con código estudiantil 20111025086.

SEGÚN ACUERDO 038 SE NOMBRA AL DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA

- 1.9. El estudiante Mauricio Cuellar solicita aval para asistir al evento conmemorativo del homenaje a los treinta años de la tragedia de armero realizado el 13 de noviembre.

APROBADO

- 1.10. El estudiante Juan Sebastián Nieto con código estudiantil 20092025055 solicita dejar la nota de trabajo de grado II en estado pendiente.

SE CITAN A REUNION EL DIA 25 DE NOVIEMBRE A LAS 9:00 AM

- 1.11. Los estudiantes Edward Alfonso López con código estudiantil 20092025027, Leonardo Joven con código estudiantil 20092025012 y Pablo Andrés Lombana con código estudiantil 20092025101 solicita dejar la nota de trabajo de grado II en estado pendiente.

SE CITAN A REUNION EL DIA 25 DE NOVIEMBRE A LAS 9:00 AM



- 1.12. El docente Edilberto Suarez Torres solicita aval académico, aval para solicitud de auxilio económico para tres profesores y estudiantes y aval para transporte terrestre para asistir a la práctica de Campo del espacio académico Geodesia Tectónica.

APROBADO AVAL ACADEMICO PERO ESTA NO SE ENTENDERA COMO PRACTICA ACADEMICA DEL CALENDARIO REGULAR

- 1.13. La estudiante María Camila Bautista Herrera con código estudiantil 20132025054 solicita aval para cursar el espacio académico Geodesia Física en 2016-1 sin cumplir el requisito (matemáticas especiales, física III y Ajustes geodésicos)

NEGADO, DEBE CUMPLIR LOS REQUISITOS

- 1.14. Los estudiantes Arturo Rodriguez con código estudiantil 20102025018 y Giovanni García con código estudiantil 20102025069 solicitan dejar pendiente trabajo de grado II

SE CITAN A REUNION EL DIA 25 DE NOVIEMBRE A LAS 9:00 AM

- 1.15. La docente Erika Upegui informa que ha aceptado la dirección del trabajo de grado titulado: "ACTUALIZACION DE LA CARTOGRAFIA CATASTRAL DE LA CIUDAD DE BOGOTA MEDIANTE DATOS LIDAR", realizado por los estudiantes Stiven Yesid Gómez con código estudiantil 20102025066 y Dana Briyit Martínez con código estudiantil 201020250511.

APROBADO, SE ASIGNA AL DOCENTE CARLOS MENDOZA COMO EVALUADOR A056

- 1.16. La estudiante Diana Marcela Arandia con código estudiantil 20092025022 solicita dejar pendiente la nota de trabajo de grado II

SE CITAN A REUNION EL DIA 25 DE NOVIEMBRE A LAS 9:00 AM

- 1.17. El estudiante Freddy Hernan Sanabria con código estudiantil 20021025076 adjunta aclaración respecto a su proyecto de grado, con el fin de que le sea aprobada la renuncia

APROBADO

- 1.18. El docente Héctor Javier Fuentes informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía realizado por la estudiante Melissa Santana Barrios con código estudiantil 20062025103



APROBADO

- 1.19. El docente Germán Cifuentes remite las notas de la estudiante Jeimy Carolina Venegas con código estudiantil 20101025114 quien tomó como modalidad de grado espacios académicos en la especialización. Promedio 4.5

APROBADO

- 1.20. El docente Germán Cifuentes remite las notas de la estudiante Katherine Duque con código estudiantil 20092025112 quien tomó como modalidad de grado espacios académicos en la especialización. Promedio 4.5

APROBADO

2. ASIGNACION DE EVALUADOR

- 2.1. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de directora del 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 TEMTICA APLICADA AL ESTUDION DE LAS GEOCIENCIAS MEDIANTE EL DISEÑO Y LA IMPLEMENTACION DE UN CURSO DE AMBIENTE VIRTUAL" , realizado por los estudiante Javier Andrés Báez con código estudiantil 20101025007 y German Giovanni Vargas con código estudiantil 20102025001. Solicitan asignación de evaluador

SE ASIGNA AL DOCENTE IVAN LIZARAZO

A052

- 2.2. El docente Carlos Melo en calidad de director de proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "MODELADO ESTADISTICO ESPACIAL DE LOS EVENTOS SISMICOS OCURRIDOS EN COLOMBIA ENTRE 2005 Y 2015 USANDO COVARIABLES DESCRIPTIVAS DE LA DINAMICA LITOSFERICA TERRESTRE", realizado por los estudiantes Miguel Ángel Izquierdo Pérez con condigo estudiantil 20101025051 y Diana Alexandra Rodríguez con código estudiantil 20101025086. Solicitan asignación e evaluador.

SE ASIGNA AL DOCENTE LUIS CASTILLO

A053

- 2.3. El docente Robinson Quintana en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "CARACTERIZACION DE REGIMEN SISMICO



Y PROCESOS DE DEFORMACIÓN CORTICAL ACTUAL DE BLOQUE DEL CHOCÓ EN EL NOROCCIDENTE SURAMERICANO”, realizado por el estudiante Víctor Daniel Moreno con código estudiantil 20072025060. Solicitan asignación de evaluador.

SE ASIGNA AL DOCENTE LUIS GOMEZ

A054

- 2.4. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “ANALISIS METODOLÓGICO DE LAS AMENAZAS Y GESTION DEL RIESGO POR DESBORDAMIENTO E INUNDACIONES EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGA” realizado por los estudiantes Christian Andrés Torres con código estudiantil 20081025114 y Pedro Julio Sarmiento con código estudiantil 20082025096.

SE ASIGNA AL DOCENTE ANDRES CARDENAS

A055

3. CONCEPTO DE EVALUADOR

- 3.1. El docente Javier Fuentes en calidad de evaluador emite el concepto de VIABLE al proyecto de grado en modalidad producción académica titulado: “MODELO DE REGRESION ESPACIAL PARA ESTUDIAR EL INDICE DE POBREZA MULTIDIMENSIONAL EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACA PARA EL AÑO 2005”, realizado por el estudiante Edward Alfonso Lopez con código estudiantil 20092025027, cuyo director es el docente Luis Fernando Santa.

APROBADO

4. ASIGNACION DE JURADOS

- 4.1. El docente Andrés Cárdenas en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “APLICACIÓN DEL METODO DE TALWANI, EN EL PROCESAMIENTO E INTERPRETACION GRAVIMETRICA Y MAGNETICA EN LA CUENCA SEDIMENTARIA DE PUTUMAYO COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Giovanni García con código estudiantil 20102025069 y Arturo Rodriguez Forero con código estudiantil 20102025018. Solicitan asignación de jurados. El revisor fue el docente Luis Gómez.

SE RATIFICA AL DOCENTE LUIS GOMEZ P085



- 4.2. El docente Oscar Torres en calidad de director del proyecto de grado en modalidad investigación titulado: “ESTUDIO DEL VALOR DEL SUELO DE LA CIUDAD DE BOGOTA, APLICATIVO WEB GEOGRAFICO ESTUDIO DE CASO LOCALIAD ANTONIO NARIÑO”, realizado por los estudiantes Oscar Molina con código estudiantil 20081025064 y Julián Bartolo con código estudiantil 20091025013. Los revisores fueron los docentes Yenny Espinosa y Hernando Acuña.

SE RATIFICAN LOS DOCENTES HERNANDO ACUÑA Y YENNY ESPINOSA
P086

- 4.3. El docente Iván Lizarazo en calidad de director del proyecto de grado titulado: “EVALUACION DE UNA METODOLOGÍA PARA LA CLASIFICACION DE LA COBERTURA DEL SUELO URBANO POR MEDIO DE UN METODO ORIENTADO A OBJETOS A PARTIR DE DATOS LIDAR Y FOTOGRAFIAS AEREAS MULTIESPECTRALES. CASO PILOTO: CENTRO DE LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DEL PLATO MAGDALENA”, realizado por la estudiante Nidia Marcela Romero con código estudiantil 20041025100. solicitan asignación de jurado. Los revisores fueron los docentes Carlos Mendoza y José Luis Herrera.

SE RATIFICAN LOS DOCENTES CARLOS MENDOZA Y JOSE LUIS
HERRERA P087

5. CONCEPTO DE JURADOS

- 5.1. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO Y SOPORTE TECNICO EN LA GESTION PREDIAL DENTRO DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL 4G DE HONDA-PUERTO SALGAR-GIRARDOT: TRAMO GUATAQUI-CAMBAO”, realizado por el estudiante Oscar Fabián Bautista con código 20092025016 se encuentra LISTO PARA SUSTENTAR.

DEBE PRESENTAR AVAL DE PASANTIAS ANTES DEL PROXIMO
CONSEJO DE CARRERA

- 5.2. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO A LA CONTRALORIA DE BOGOTA EN LA DEPURACION PREDIAL DE LOS SECTORES CATASTRALES GUSTAVO RESPTREPO Y HOSPITAL SAN CARLOSS DE LA UPZ CIUDAD JARDON EN LA LOCALIDAD ANTONIO NARIÑO”, realizado por los estudiantes Sindy Ochoa Torres con código estudiantil 20092025082 y Lucero Elizabeth Rodríguez con código estudiantil 20022025131. Solicitan aval para la socialización del proyecto de grado.



DEBE PRESENTAR AVAL DE PASANTIAS ANTES DEL PROXIMO CONSEJO DE CARRERA

- 5.3. El docente Oscar Torres en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO Y SOPORTE TECNICO PARA EL ANALISIS DE LOS INCREMENTOS DE LOA AVALUOS CATASTRALES PARA LAS VIGENCIAS 2013, 2014,2015 EN LA CIUDAD DE BOGOTA PARA ESTABLECER SU IPACTO EN EL IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO”, realizado por el estudiante Jairo Arturo Jacquin con código estudiantil 20092025049. Solicitan aval para la socialización del proyecto de grado.

DEBE PRESENTAR AVAL DE PASANTIAS ANTES DEL PROXIMO CONSEJO DE CARRERA

- 5.4. Los docentes Luis Gómez y Andrés Cárdenas en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR, al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “CARACTERIZACION GEOPFISICA PARA LA DETERMINACION DE LA CONTINUIDAD DE ELEMENTOS MINERALES EN LAS ANTIGUAS MINAS DE EXPLOTACION DE COBRE EN EL MUNICIPIO DE GACHANTIVA BOYACA”, realizado por los estudiantes Alejandro Herrera con código estudiantil 20082025044 y Luis Fernández con código estudiantil 20082025029

LISTO PARA SUSTENTAR

- 5.5. Los docentes Luz Ángela Rocha y Germán Ramírez en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad investigación titulado: “GENERACION DE LA CARTOGRAFIA TEMATICA MULTITEMPORAL PARA LA RESERVA FORESTAL THOMAS VAN DER HAMMER A PARTIR DE SENSORES REMOTOS Y SENSORES PROXIMOS”, realizado por los estudiantes José Leonardo Hurtado con código estudiantil 20102025059 y Diego Mauricio Pulido con código estudiantil 20092025076.

LISTO PARA SUSTENTAR

- 5.6. Los docentes German Cifuentes y José Luis Herrera en calidad de jurados emiten concepto LISTO PARA SUSTENTAR respecto al proyecto de grado modalidad monografía titulado: “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA METODOLOGIA QUE PERMITA REDUCIR LOS ERRORES CAUSADOS EN LA RECOLECCION DE INFORMACION DE VALVULAS E HIDRANTES DE LAS REDES DE ACUEDUCTO DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO DE BOGOTA”, realizado por el estudiante Fredy Alexander Barcenás 20032025014, cuyo director es el docente Germán Ramírez



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



LISTO PARA SUSTENTAR