



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. 015 DE 2016

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4.
FECHA: JUNIO 22 DE 2016.

HORA: 10:00 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 DE ESTUDIANTES
2. CASOS DE DOCENTES
3. CONCEPTO DE EVALUADOR
4. CONCEPTO DE JURADO
5. VARIOS



1. CASOS DE ESTUDIANTES

- 1.1. Las estudiantes Laura Melissa Lozano Muñoz 20112025048 y Diana Marcela Guiza Briceño 20112025083 presentan renuncia al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “DETERMINACIÓN DE ANOMALIAS MAGNÉTICAS Y GRAVIMÉTRICAS POR EL METODO DIRECTO DE ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA CASO DE ESTUDIO NAVIO CONQUISTADOR SUMERGIDO EN EL SIGLO XVIII”, cuyo director es el docente Andrés Cárdenas.

APROBADO

- 1.2. La estudiante Laura Melissa Lozano Muñoz 20112025048 solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados el cual realizará en la especialización en Avalúos. Promedio 4.14

APROBADO

- 1.3. La estudiante Laura Stephania Cruz 20112025131 solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados el cual realizará en la especialización en Avalúos. Promedio 3.89

APROBADO

- 1.4. La estudiante Diana Marcela Guiza Briceño 20112025083 solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados el cual realizará en la especialización en Avalúos. Promedio 3.87

APROBADO

- 1.5. El estudiante Diego Alejandro Hernández 20111025055 solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados el cual realizará en la especialización en Sistemas de Información Geográfica o en la Maestría en Ciencias de la Información y las Telecomunicaciones. Promedio 4.14

APROBADO

- 1.6. La estudiante Angélica María Peña 20122025052 solicita aval para asistir a la “36° EDICION DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE USUARIOS DE ESRI COLOMBIA”, que se realizará del 27 de junio al 1 de julio en San Diego California.

APROBADO, SE RECOMIENDA DEJAR LAS NOTAS A PAZ Y SALVO

- 1.7. La estudiante Ángela Patricia Amaya 2012205019 solicita aval para asistir a la “36° EDICION DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE USUARIOS DE



ESRI COLOMBIA”, que se realizará del 27 de junio al 1 de julio en San Diego California.

APROBADO, SE RECOMIENDA DEJAR LAS NOTAS A PAZ Y SALVO

1.8. La estudiante Laura Catalina Fernández 20132025065 solicita lo siguiente:

- Aval para homologar uno o varios espacios académicos que se anexan a la solicitud, junto con el formulario de comparación, los cuales tomará en Houston Community College.
- Por todo el tiempo cursado le sea homologado el espacio académico Sistemas de Información Geográfica
- Le sea notificado si debe recurrir a la figura de aplazamiento de semestre y del proceso para realizarlo para mantener la calidad de estudiante y porcentaje de materias cursado

APROBADO

2. CASOS DE DOCENTES

2.1. El docente Carlos Eduardo Melo solicita aval para asistir al “XVI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ESTADISTICA 2016”, que se celebrará del 08 al 12 de agosto en Sincelejo, Sucre.

APROBADO

3. CONCEPTO DE EVALUADOR

3.1. El docente Germán Ramírez en calidad de evaluador emite el concepto de VIABLE al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “DISEÑO CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL ATLAS WEB LINGÜÍSTICO ETNOGRÁFICO DE COLOMBIA”, desarrollado por los estudiantes Alejandro Rodríguez Cárdenas con código estudiantil 20091025088 y Catherine Duarte Cifuentes con código estudiantil 20101025033, cuya directora es la docente Luz Ángela Rocha.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

4. CONCEPTO DE JURADO

4.1. El docente Javier Fuentes en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad producción académica titulado: “DETERMINACION DE LA FRAGMENTACION ESPACIAL EN LA SABANA DE BOGOTA MEDIANTE LA



“APLICACIÓN DE MODELOS HEDONICOS”, realizado por las estudiantes Laura Angélica Cadena 20111025016 y Wendy Yesenia Hernández 20111025056 se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR.

QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.2. El docente Tito Vargas en calidad de director interno informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO A LA CONCESION ALTO MAGDALENA EN EL MANEJO DE LA BASE DE DATOS CORRESPONDIENTE A LA GESTION PREDIAL DE LA VIA 4G HONDA-PUERTO SALGAR- GIRARDOT”, realizado por el estudiante Cristian Camilo Casas 20081025016 se encuentra LISTO PARA SOCIALIZA

QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.3. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APLICACIÓN DE ESTANDARES Y POLITICAS DE LA INFORMACION GEOGRÁFICA Y DOCUMENTACION DEL PROCESO DE ACTUALIZACION DE INFORMACION ESTADISTICA DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACION”, realizado por la estudiante Gabriel Antonio Pulecio 20102025028 y Oscar Fernando Santa 20092025014 se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR.

QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.4. Los docentes Carlos Germán Ramírez y Carlos Mendoza en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “CORRECCION RADIOMETRICA Y EXTRACCION DE INFORMACION FENOLOGICA DE LA PAPA PARDA PASTUSA A PARTIR DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES TOMADAS POR UN VEHICULO AEREO NO TRIPULADO (UAV)”, realizado por los estudiantes Jorge Leonardo Bonilla 20091025019 y Luisa Fernanda Ramírez 20091025085, cuyo director es el docente Orlando Riaño.

QUEDA LISTO PARA SUSTENTAR

5. VARIOS