



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. 041 DE 2015

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: NOVIEMBRE 25 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. CONCEPTO DE EVALUADOR
3. ASIGNACION DE EVALUADOR
4. ASIGNACION DE JURADO
5. CONCEPTO DE JURADO
6. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. Los estudiantes Gladys Johana Roa 20101025084 y Camilo Andrés Lopez 20092025052 informan el cambio de título del proyecto de grado en modalidad pasantía: “APOYO A LA CONTRALORIA DE BOGOTA PARA ESTABLECER LA INCIDENCIA DE LA DESACTUALIZACION DE LA INFORMACION CATASTRAL DEL AREA RURAL Y DE EXPANSIÓN URBANA EN EL BORDE ORIENTAL DEL DISTRITO CAPITAL”, quedando de la siguiente manera:

“APOYO A LA CONTRALORIA DE BOGOTA D.C. EN LA REVISION PROCESO DE ACTUALIZACION DE LA INFORMACION CATASTRAL (VIGENCIA 2015), PARA DETECTAR INCOSISTENCIAS QUE REACEN SOBRE ASPECTO FISCAL. ESTUDIO DE CASO: LOCALIDAD DE CHAPINERO- BORDE ORIENTAL”, cuyo director es el docente Tito Vargas, así mismo solicitan aval para socializar la pasantía.

RECIBIDO Y APROBADO SOCIALIZACION DE PASANTIA

- 1.2. El docente Rubén Javier Medina informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “ANALISIS MULTITEMPORAL DEL RETROCESO GLACIAR EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA – COLOMBIA- PARA LOS PERIODOS 1986,1992,2007,2014”, realizado por los estudiantes Blanca Lucila Páez 20072025066 y Carlos Andrés García 20071025047, también solicitan asignación de evaluador.

ACEPTADO, SE ASIGNA AL DOCENTE GERMAN RAMIREZ A057

- 1.3. La estudiante Stefania Nieto Guzmán 20101025068 solicita dejar pendiente la nota de trabajo de grado II

APROBADO HASTA LA FECHA ESTABLECIDA SEGÚN ESTATUTO ESTUDIANTIL

- 1.4. Los estudiantes Michel Arias Rojas 20052025005 y Víctor David Chacón 20052025023 solicitan acogerse al acuerdo 08.

APROBADO, DEBEEN PASAR SOLICITUD A CONSEJO DE FACULTAD

- 1.5. El estudiante César Iván Rosas López 20101025089 solicita dejar pendiente la nota de trabajo de grado II.

APROBADO HASTA LA FECHA ESTABLECIDA SEGÚN ESTATUTO ESTUDIANTIL



- 1.6. El docente Carlos Castro informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad producción académica titulado: "OPORTUNIDADES Y POTENCIALES DEL USO DE HERRAMIENTAS SIG EN EL AMBITO DE LA LINGÜÍSTICA EN COLOMBIA", realizado por el estudiante Carlos Augusto Sanchez 20091025097

APROBADO

2. CONCEPTO DE EVALUADOR

- 2.1. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de evaluador emite el concepto de MODIFICABLE al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "CADENAS DERMARKOV EN EL ANALISIS DE CAMBIOS DE USOS Y COBERTURAS EN LOS MUNICIPIOS EL ROSAL Y SUBACHOQUE", realizado por los estudiantes Gloria Andrea Rojas 20092025075 y Diego Andrés García 20092025118, cuyo director es el docente Javier Fuentes.

RECIBIDO

- 2.2. El docente Luis Eduardo Castillo en calidad de evaluador emite el concepto de VIABLE al 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,cuyo director es el docente Carlos Melo.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

3. ASIGNACION DE EVALUADOR

- 3.1. Los estudiantes Héctor Ricardo Patiño 20061025067 y Jessica Andrea Pareja 20081025073 solicitan asignación de director y evaluador al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "ANALISIS DE EQUIDAD ESPACIAL DE LOS COLEGIOS OFICIALES SIN CONCESION Y SUS AFECTA CIONES EN LAS LOCALIDADEDES VECINAS CASO DE ESTUDIO: LOCALIDAD DE SUBA"

SE ASIGNA COMO DIRECTOR AL DOCENTE IVAN LIZARAZO Y COMO EVALUADORA A LA DOCENTE ERIKA UPEGUI **A058**



4. ASIGNACION DE JURADO

- 4.1. El docente Oscar Fernando Torres en calidad de director interno del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO Y SOPORTE TECNICO PARA EL ANALISIS DE LOS INCREMENTOS EN LOS AVALUOS CATASTRALES PARA LA VIGENCIA 2015 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ PARA ESTABLECER SU IMPACTO EN EL IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO”, realizado por el estudiante Jairo Arturo Jacquin Suarez con código estudiantil 20092025049. Solicitan asignación de jurado. El revisor fue el docente Hernando Acuña.

PUEDE SOCIALIZAR

- 4.2. El docente Carlos Germán Ramírez en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “ESTANDARIZACION Y CREACION DE PRODUCTOS PARA LA OPTIMIZACION DEL PROYECTO DE LA VICEPRESIDENCIA DE TRANSPORTE Y LOGISTICA DE ECOPEPETROL”, realizado por la estudiante Diva Esmeralda Molina Herrera con código estudiantil 20022025038. Solicitan asignación de jurado. La revisora fue la docente Luz Ángela Rocha.

SE RATIFICA LA DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA

P088

5. CONCEPTO DE JURADO

- 5.1. El docente William Alfonso en calidad de evaluador emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “PROPUESTA DE DELIMITACION DE LOS ASENTAMIENTOS URBANOS EL BAGAZAL Y EL PUENTE DEL MUNICIPIO DE VILLETA CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Johan Sebastián Molina Camacho con código estudiantil 20092025094 Andrés Felipe Chaparro Ramírez con código estudiantil 20092025037 cuyo director es el docente Hernando Acuña.

LISTO PARA SUSTENTAR

6. VARIOS

- 6.1. Criterios evaluación docente
- 6.2. Informe docente Germán Ramírez del comité de Currículo



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

