

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. 034 DE 2015

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5. FECHA: SEPTIEMBRE 23 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 JURADO
- 4. VARIOS



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



1. CASOS DE ESTUDIANTES

1.1. El docente Luis Fernando Gómez emite el concepto de VIABLE respecto a la homologación del espacio académico de Fundamentación Geofísica de la Universidad Nacional por la asignatura Geofísica de la Universidad Distrital que realizará la estudiante Jenny Andrea Cuellar con código estudiantil 20121025050.

RECIBIDO Y APROBADO

1.2. El docente Rubén Javier Medina emite el concepto de VIABLE respecto a la homologación del espacio académico de Análisis de series temporales de la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Matemáticas Aplicadas al PDI de la Universidad Distrital que realizará el estudiante Álvaro Quijano con código estudiantil 20112025121.

RECIBIDO Y APROBADO

1.3. El docente Tito Ernesto Vargas Heredia informa que acepta la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: "DIGITALIZACION DE LAS ACTUACIONES DE LOS PLANOS ANALOGOS LEGALIZADOS DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACION", realizado por las estudiantes Yuri Idali Castro Linares con código estudiantil 20021014044 y Mayra Rocío Gámez con código estudiantil 20062025041, en la Secretaria de Planeación.

RECIBIDO Y APROBADO

1.4. El docente Luis Fernando Gómez emite el concepto de VIABLE respecto a la homologación del espacio académico de Prospección Geofísica de la Universidad Politécnica de Madrid por la asignatura Geofísica de la Universidad Distrital que realizará el estudiante Álvaro Quijano con código estudiantil 20112025121.

RECIBIDO Y APROBADO

1.5. El docente Edwin Robert Pérez informa que acepta la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "ESTIMACION DE AVALUOS MASIVOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICANDO LAS HERRAMIENTAS DE ALGORITAMOS 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.

RECIBIDO



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



1.6. El estudiante Marco Antonio Pirateque con código estudiantil 20022025157 presenta renuncia al proyecto de grado titulado: "ANALISIS Y DIAGNOSTICO DE LA ATENCION Y LA RESPUESTA A LAS AMENAZAS DE AVALANCHAS E INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE UTICA EN EL PERIODO 1988-2015", cuyo director es el docente Álvaro Sanabria.

APROBADO

2. ASIGNACION DE EVALUADOR

2.1. El docente Edwin Robert Pérez en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "ESTIMACION DE AVALUOS MASIVOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICANDO LAS HERRAMIENTAS DE ALGORITAMOS 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. Solicitan asignación de evaluador.

SE NOMBRA AL DOCENTE PAULO CESAR CORONADO

A049

3. CONCEPTO DE JURADOS

3.1. El docente Luis Gómez en calidad de jurado emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad investigación titulado "CARACTERIZACION DEL SUBSUELO UTILIZANDO EL METODO GEOFISICO POR REFRACCION POR MICROTREMORES ReMi PARA DOS LUGARES DE INTERÉS DE BOGOTÁ", realizado por las estudiantes Jessica Paola Pulido 20091025080 y María Daniela Rodriguez 20091025089 y cuyo director es el docente Andrés Cárdenas. El docente Miguel Ávila emitió Listo para sustentar en Acta 033 del 16 de septiembre.

LISTO PARA SUSTENTAR

4. VARIOS

- 4.1. Informe semana catastral
- 4.2. Viable proyecto Leydi Niño y Yuly Mendivelso