



# FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA ACTA No. 039 DE 2015

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.

FECHA: NOVIEMBRE 11 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 ESTUDIANTES

1.1. La docente Luz Ángela Rocha Solicita aval académico a los estudiantes que participan en el día del SIG o GIS Day.

# APROBADO PERMISO ACADÉMICO PERO SE DEBE RESPETAR EL CALENDARIO ACADÉMICO

1.2. La estudiante Karen Lizeth Rodríguez con código estudiantil 20081025090 solicita prórroga de 6 meses para la culminación del proyecto de grado titulado: "ANALISIS MULTITEMPORAL DE LA COMPONENTE VERTICAL DE LAS ESTACIONES PERMANENTES GNSS, BOGA, BOGT, MEDE, CALI, PERA Y VIVI DURANTE EL PERIODO 2010-2013", cuyo director es el docente Andrés Cárdenas.

#### SE APRUEBAN 6 MESES DE PRORROGA

1.3. El estudiante Brandon Camilo Bohórquez con código estudiantil 20111025011solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de postgrados el cual realizará en la Especialización en Avalúos o en Especialización de Información Geográfica. Promedio 4.13

#### **APROBADO**

1.4. El estudiante Fredy Sanabria con código estudiantil 20021025076 presenta su renuncia al proyecto de grado titulado: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN LABORATORIO DE METROLOGIA PARA LA CALIBRACION DE EQUIPOS DE TOPOGRAFIA Y GEODESIA", cuyo director es el docente José Abel Rico.

# SE DEBE PEDIR INFORME AL DOCENTE

#### 2. ASIGNACION DE EVALUADOR.

2.1. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de director del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN BANCO DE IMÁGENES SATELITALES INSTITUCIONAL, COMO APOYO A LA POLITICA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA", realizado por los estudiantes Robert Andrés Pulido con código estudiantil 20102025027 y Camilo Andrés Porras Martín con código estudiantil 20102025031. Solicitan asignación de evaluador.

# SE ASIGNA AL DOCENTE JOSE LUIS HERRERA

A051





#### 3. CONCEPTO DE EVALUADOR

3.1. El docente Iván Lizarazo en calidad de evaluador emite el concepto de VIABLE al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "MODELACION DE PROCESOS PARA EL DISEÑO DE CANALES EN EL USO Y ANALISIS DE INFORMACION DEL RIESGO A LA NAVEGACION EN EL PUERTO DEL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA MANEJADO EN EL AREA DE SEÑALIZACION MARINA DE LA DIRECCION GENERAL MARITIMA-DIMAR" realizado por los estudiantes Lizeth Eliana Bucheli Caicedo con código estudiantil 20091025021 y Michael Stiv Verdugo Márquez con código estudiantil 20091025113, cuyo director es el docente Paulo Cesar Coronado.

#### APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

#### 4. ASIGNACION DE JURADOS

4.1. El docente Hernando Acuña en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: "ETAPA PRELIMINAR PARA LA DETERMINACION DE CENTROS POBLADO EN EL MUNICIPIO DE SUESCA DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA", realizado por los estudiantes Lady Lorena Lozano 20101025055 y Luis Eduardo Gutiérrez 20092025105. Solicitar asignación de jurado. El revisor fue el docente Carlos Castro

#### SE RATIFICA EL DOCENTE CARLOS CASTRO

#### P082

4.2. El docente Javier Fuentes en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: "REALIZACION DE LAS ACTIVIDADES DE ACTUALIZACION DEL PROCESO DE ESTRATIFICACION EN EL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE SOATA, BOYACA", realizado por el estudiante Oscar Fuentes con código estudiantil 20071025045. Solicitan asignación de jurados. Los revisores fueron los docentes William Alfonso y Oscar Torres

# SE RATIFICAN LOS DOCENTES WILLIAM ALFONSO Y OSCAR TORRES

#### P083

4.3. El docente Hernando Acuña en calidad de director interno del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: "PROPUESTA DE DELIMITACION DE LOS ASENTAMIENTOS URANNOS EL BAGAZAL Y EL PUENTE DEL MUNICIPIO DE VILLETA CUNDINAMARCA", realizado por los estudiantes Johan Sebastián Molina Camacho con código estudiantil 20092025094 y





Andrés Felipe Chaparro Ramírez con código estudiantil 20092025037. Solicitan asignación de jurado. El revisor fue el docente William Alfonso.

#### SE RATIFICA EL DOCENTE WILLIAM ALFONSO

P084

#### 5. CONCEPTO DE JURADO

5.1. El docente Luis Fernando Santa en calidad de director del proyecto de grado en modalidad producción académica titulado: "ANALISIS DE DATOS ESPACIALES DEL INDICE DE NECESIDADES BASICAS INSATIFECHAS, CASO DE ESTUDIO: REGION ANDINA", realizado por los estudiantes Carolina Aponte Gómez con código estudiantil 20072025003 y Elkin Mauricio Romero con código estudiantil 20082025085, informan que el artículo fue aceptado para publicación en la revista "Perspectiva Geográfica" y por lo tanto está listo para socialización. El revisor es el docente Luis Castillo.

#### LISTO PARA SUSTENTAR

5.2. Los docentes Germán Ramírez y Javier Fuentes en calidad de jurados demiten el concepto LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado titulado: "ESTUDIO DEL DESEQUILIBRIO DEL RECURSO HIDRICO POR EXTRCCION DE HIDROCARBUROS EN LA VEREDA LA ESMERALDA DEL MUNICIPIO DE ACACIAS", realizado por las estudiantes Leydi Alejandra Niño con código estudiantil 20081025068 y Yuly Mendivelso con código estudiantil 20081025062, cuyo director es el docente Andrés Cárdenas.

#### LISTO PARA SUSTENTAR

5.3. Los docentes Oscar Torres y Miguel Melgarejo en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "MODELADO Y SIMULACION BASADA EN AGENTES, PARA ANALIZAR LOS PROCESOS DE DENSIFICACION URBANA EN BOGOTA, CASO DE ESTUDIO: UPZ 79 CALANDAIMA", realizado por los estudiantes Nelson Daniel Bojacá con código estudiantil 20082025011 y Jhonatan González Salguero con código estudiantil 20082025039, cuyo director es el docente Edwin Pérez.

#### LISTO PARA SUSTENTAR

5.4. La docente Luz Ángela en calidad de jurado emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto en modalidad monografía titulado: "DISEÑO DE





UNA BASE DE DATOS ESPACIAL E IMPLEMENTACION DE UN VISOR WEB GEOGRAFICO, UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE PARA LA VISUALIZACION DE POLIZAS DE ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LAS OBRAS DE MOVILIDAD QUE REALIZA EL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO ILUD", realizado por los estudiantes José de Jesús Rodríguez con código estudiantil 20042025097 y Manuel Camilo Reyes con código estudiantil 20062025087, cuya directora es la docente Claudia Berenice.

# **LISTO PARA SUSTENTAR**

5.5. Los docentes Hernando Acuña y Natalia Montes en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado titulado: "METODOLOGÍA PARA LA ADQUISICIÓN DE PREDIOS AFECTADOS POR LA EJECUCION DE INFRAESTRUCTURA VIAL, CORREDOR DELSUR RUTA SANTA ANA PUENTE SAN MIGUEL", realizado por los estudiantes Andrés Obando Patiño con código estudiantil 20052025058 y Andrés Mauricio Aguirre con código estudiantil 20012025080 cuyo director es el docente Oscar Torres.

#### **LISTO PARA SUSTENTAR**

5.6. El docente Germán Cifuentes en calidad de jurado emite el concepto de listo para sustentar al proyecto en modalidad monografía titulado: "DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN ALGORITMO LIBRE PARA LA IDENTIFICACION DE LA ZONA URBANA DE CALI POR EL METODO ESPECTRAL SAM (SPECTRAL ANGLE MAPPER) EN UNA IMAGEN HIPERESPECTRAL", realizado por el estudiante Álvaro Andrés Parra con código estudiantil 20031025108, cuyo director es el docente Germán Ramírez. El docente Paulo Cesar Coronado emitió listo para sustentar en Acta 011 del 8 de Abril del 2015.

#### **LISTO PARA SUSTENTAR**

5.7. El docente José Luis Herrera en calidad de jurado emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "ESTUDIO DEI ERROR DE LA COMPONENTE Z DE UN MODELO DIGITAL DE TERRENO (GENERADO EN UN LEVANTAMIENTO CON TECNOLOGIA LIDAR TERRESTRE EN BASE A UN LEVANTAMIENTO GPS)", realizado por los estudiantes Francisco Buitrago con código estudiantil 20081025009 y Erik Alejandro peña con código estudiantil 20081025075, cuyo director es el docente Miguel Ávila. El docente Carlos Mendoza dio listo para sustentar en Acta 037 del 28 de octubre de 2015.

#### LISTO PARA SUSTENTAR





5.8. El docente William Alfonso en calidad de jurado emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto en modalidad pasantía titulado: "DELIMITACION DE LOS SECTORES URBANOS DEL MUNICIPIO DE LA VEGA, CUNDINAMARCA" con la empresa ARCO, CONSULTORÍAS Y CONSTRUCCIONES, realizado por los estudiantes Andrea Stefania Grandas Mendoza con código estudiantil 20092025063 y Fredy Enrique Carrero Rincón con código estudiantil 20092025092, cuyo director es el docente Hernando Acuña

# **LISTO PARA SUSTENTAR**

5.9. El docente Luis Fernando Santa en calidad de director del proyecto de grado en modalidad producción académica titulado: "MODELO LINEAL GENERALIZADO CON RESPUESTA TIPO BETA PARA ESTUDIAR EL ÍNDICE DE ESCASEZ HIDRÍCO EN EL CARIBE COLOMBIANO, INCLUYENDO EFECTOS ESPACIALES", realizado por los estudiantes Luis Eduardo Gómez Daza con código estudiantil 20111025051 y Miguel Alejandro González con código estudiantil informan que el artículo fue aceptado para publicación en la revista "Perspectiva Geográfica" y por lo tanto está listo para socialización. El revisor es el docente Iván Lizarazo.

#### LISTO PARA SUSTENTAR

5.10. El docente Javier Fuentes en calidad de jurado emite el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto modalidad monografía titulado: "ANALISIS DE DATOS DE INTERACCION ESPACIAL: ESTUDIO DEL DESPLAZAMIENTO FORZADO INTERNO EN COLOMBIA DURANTE EL PERIODO 2000-2013", realizado por el estudiante Edgardo Araque 20062025006, cuyo director es el docente Luis Santa.

# **LISTO PARA SUSTENTAR**

#### 6. VARIOS

- 6.1. Coordinador Ingeniería Catastral Javier Moncada
- 6.2. Formalización estudiantes seleccionados Agustín Codazzi (reunión 4 de diciembre)
- 6.3. Estudiantes Geodesia (reunión 4 de noviembre)
- 6.4. Docentes acuerdo 07: Hernando Acuña, Javier Fuentes, Germán Ramírez Carlos Castro.