

**FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA  
ACTA No. 004 DE 2017**

**LUGAR:** SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.  
**FECHA:** FEBRERO 15 DE 2017

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS PISO 4

**MIEMBROS ASISTENTES:**

<b>MIEMBRO ASISTENTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>
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 DOCENTES
2. ASIGNACION DIRECTOR
3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CASOS ESTUDIANTES
5. CONCEPTO DIRECTOR
6. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
7. VARIOS

## 1. CASOS DOCENTES

- 1.1. Los docentes Luis Eduardo Castillo, Edwin Robert Pérez, Carlos Leonardo Mendoza, Luz Ángela Rocha, Edilberto Suárez, Carlos Melo, Andrés Cárdenas, Rubén Javier Medina, Erika Sofía Upegui, Carlos Germán Ramírez, solicitan que las clases teóricas no deben contar con más de 40 estudiantes cumpliendo con las normas vigentes de espacio requerido por alumno y las teórico practicas no pase de 20 estudiantes.

**RECIBIDO PARA RESPUESTA**

## 2. ASIGNACIÓN DIRECTOR

- 2.1. La estudiante Andrea Marcela Gutiérrez con código estudiantil 20022025078 solicita asignación de director al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ RIESGO AUDITIVO GENERADO POR EL RUIDO AERONÁUTICO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO LUIS CARLOS GALAN SARMIENTO EN LAS LOCALIDADES DE ENGATIVA Y FONTIBON”.

**SE NOMBRA COMO DIRECTOR AL DOCENTE JAVIER MONCADA**

## 3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

- 3.1. El docente Ruben Javier Medina Daza acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ FUSIÓN DE IMÁGENES UTILIZANDO LA TRANSFORMADA WAVELET PARA LA EVALUACIÓN Y ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL CAUCE DEL RIO META EN LA ZONA DE PUERTO LÓPEZ COLOMBIA” , realizado por el estudiantes Harold de la Cruz Mondragón código 2010125029 y Diego Felipe Soler Franco código 20101025101.

**SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL AVILA**

- 3.2. El docente Luis Fernando Gómez Rodríguez acepta la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado “MODELADO DE LAS DEFORMACIONES CORTICALES PARA EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA COLOMBIA MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE DATOS GEODÉSICOS, GEOLÓGICOS Y SISMOLÓGICOS” realizado por el estudiante Cesar Arnulfo Mora Romero código 20111025070.

**SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR MIGUEL AVILA**

- 3.3. El docente Carlos German Ramírez Ramos acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ORIENTADO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL PARA EL MUNICIPIO DE TABIO CUNDINAMARCA” realizado por la estudiante Marisol Cardenas Muñoz código 20102025091.

**SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO A LA PROFESORA LUZ ANGELA ROCHA**

- 3.4. El docente Carlos German Ramírez Ramos acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL BANCO DE INFORMACIÓN MARINO COSTERO DEL CARIBE COLOMBIANO PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LA DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA” , realizado por el estudiante Kevin Santiago Celis Mendez código 20112025066.  
**SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR EDILBERTO SUAREZ**

#### 4. CASOS ESTUDIANTES

- 4.1. El Coordinador de la Especialización de Avalúos Edwin Pérez remite las notas de las asignaturas cursadas por la estudiante Laura Stephania Cruz Rangel código 20112025131 quien curso la modalidad de formación avanzada en posgrado para el periodo 2016-3, obteniendo nota final de cuatro punto seis (4.6).  
**RECIBIDO**
- 4.2. El estudiante Jorge Andrés Pachón Cardozo código 20081025072 solicita el cambio de director interno al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACION DE LOS VALORES DE REFERENCIA DE LAS UNIDADES FUNCIONALES INTEGRALES 1,2,3,6 Y 7 EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, CORDOBA Y SUCRE, UTILIZANDO METODOLOGIA DE ZONAS HOMOGENEAS FISICAS Y GEOECONOMICAS, DESARROLLADO POR LA FIRMA URBANA ENGINEERING & SURVEY S.A.S”, lo anterior ya que el docente director Oscar Fernando Torres Colmenares se encuentra en año sabático, sugiere al docente Edwin Robert Pérez Carvajal.  
**SE NOMBRA AL DOCENTE EDWIN PEREZ**
- 4.3. Los estudiantes Betsy Tatiana Prieta Varon código 20091025020 y Fausto Dario Villalobos Durán código 20072025113 solicitan el cambio de evaluador al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANALISIS ESTADISTICO ESPACIAL DE LAS PREFERENCIAS ELECTORALES DE LOS BOGOTANOS” director docente Carlos Eduardo Melo. El evaluador es el docente Tito Vargas nombrado en acta 20 del 24 de agosto de 2016.
- 4.4. El estudiante Luis Alejandro Rodríguez Rojas código 20032025102 solicita el cambio de director al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “GENERACIÓN DEL MAPA DE CRIMEN DEL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRA MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS GEOESTADISTICAS Y SIG” ya que la docente Yenny Espinosa Gómez se encuentra en año sabático, sugiere al docente Javier Felipe Moncada Sánchez.

**SE NOMBRA AL DOCENTE JAVIER FELIPE MONCADA**

- 4.5. El estudiante Carlos Fernando Rojas Gutiérrez código 20082025084 solicita el cambio de director al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TECNICO EN LA LABORES DE INGENIERÍA, GESTION INMOBILIARIA Y CATASTRO PARA EL PROYECTO DE CONCESION VIAL SANTANA-MOCOA-NEIVA”. Lo anterior ya que el docente director Oscar Fernando Torres Colmenares se encuentra en año sabático, sugiere al docente Edwin Robert Pérez Carvajal.

**SE NOMBRA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA**

- 4.6. El estudiante Pedro Estupiñan Duarte código 20081025031 solicita el cambio de director al proyecto de grado modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE TECNICO EN LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICO MEDIANTE SOFTWARE LIBRE, PARA LA SECRETARIA DE URBANISMO DEL MUNICIPIO DE FACATATIVA – CUNDINAMARCA”. Lo anterior ya que el docente director Oscar Fernando Torres Colmenares se encuentra en año sabático, sugiere al docente Edwin Robert Pérez Carvajal.

**SE NOMBRA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA**

**5. CONCEPTO DIRECTOR**

- 5.1. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DESARROLLO DE ESTANDARES Y FORMATOS PARA LA ACTUALIZACION DE PLANOS Y BASE DE DATOS CARTOGRAFICA A CARGO DEL GRUPO DE ADMINISTRACION INMOBILIARIA BAJO LA DIRECCION DE LA AERONAUTICA CIVIL”, realizado por el estudiante Jonathan Torres 20102025006. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.2. El docente Héctor Javier Fuentes López en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “EVALUACION TECNICA Y FINANCIERA DE LA LONJA INMOBILIARIA DE LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE ARQUITECTOS BOGOTA Y CUNDINAMARCA PARA LA VIGENCIA 2006-2016 Y FORMULACION DE RECOMENDACIONES TECNICAS Y ADMINISTRATIVAS PARA SU REESTRUCTURACION”, realizado por el estudiante Fredy Alejandro Lugo 20092025034. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.3. La docente Erika Sofia Upegui Cardona en calidad de directora del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA VARIACIÓN DEL VALOR DEL SUELO EN BOGOTÁ DURANTE EL PERIODO 2013-2016, TENIENDO EN CUENTA LOS CAMBIOS DE NORMATIVIDAD URBANA EN EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA CIUDAD ( DECRETOS 190 DE 2004, 364 DE 2013, 562 DE 2014, 575 DE 2015 Y 079 DE 2016) ” realizado por los estudiantes Iván Felipe Moncada Sotelo código 20121025126 y Geraldine Johanna Ruiz Palomo código 20121025027. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.4. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA QUE PLANTEE RUTAS OPTIMAS DE EVACUACION PARA UNA PRONTA RESPUESTA EN CASO DE SINIESTRO EN LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS”, realizado por el estudiante Sebastián Palma Moreno 20101025071. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.5. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APLICATIVO DE VERIFICACIÓN PARA EL AUTORREGULADOR NACIONAL DE AVALUADORES (A.N.A.) RESPECTO A LOS REQUISITOS DE FORMACIÓN ACADÉMICA EXIGIDOS EN LA LEY 1673 DEL 19 DE JULIO DE 2013 POR LA CUAL SE REGLAMENTA LA ACTIVIDAD DEL AVALUADOR, PARA LA INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO ABIERTO DE AVALUADORES (R.A.A.)” realizado por el estudiante Jorge Eduardo Forero Torres código 20111025042. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.6. El docente José Ignacio Palacios Osma en calidad de jurado emite el concepto listo para sustentar al proyecto de grado en modalidad tesis titulado “INCORPORACION DE LOS SIG EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS SOCIALES INTEGRADAS EN LA EDUCACION BASICA Y SECUNDARIA EN BOGOTÁ” realizado por los estudiantes Laura Maria Hernández Hernández código 20081025048, Diego Fernando Enciso López código 20081025027 y José Luis Romero Ariza código 20081025097. (trabajo de grado bajo el acuerdo 015 de 2010).

**QUEDA LISTO PARA SUSTENTAR**

- 5.7. El docente Paulo Cesar Coronado Sánchez en calidad de director del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado ““APOYO Y SOPORTE TÉCNICO PARA LA ESTIMACIÓN DEL IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ CON EL NUEVO SISTEMA TARIFARIO Y SU IMPACTO SECTORIAL”, realizado por los estudiantes Juan Carlos Retrepo Bohórquez código 20102025023 y Daniel Alexander Vargas Cristancho código 20101025109. Se encuentra listo para socializar.

**QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR**

- 5.8. Los estudiantes Fabio Daniel Avendaño Hernández código 20111025003 y Engie Dayana Marín Herrera 20091025063 solicitan el cambio de título del proyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROSPECCIÓN GEOFÍSICA AMBIENTAL APLICADA A LA DETECCIÓN DE PLUMAS CONTAMINANTES DEBIDAS A LA FILTRACIÓN DE LIXIVIADOS EN UN RLLENO SANITARIO, A PARTIR DE SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES DE RESISTIVIDAD Y POLARIZACIÓN INDUCIDA, PARA LA OBTENCIÓN DE TOMOGRAFÍAS GEOELÉCTRICAS (Caso de estudio: Relleno sanitario Carapacho, Chiquinquirá, Boyacá)” quedando de la siguiente manera “PROSPECCIÓN GEOFÍSICA AMBIENTAL APLICADA A LA DETECCIÓN DE PLUMAS CONTAMINANTES DEBIDAS A LA FILTRACIÓN DE LIXIVIADOS EN UN RLLENO SANITARIO, A PARTIR DE SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES DE RESISTIVIDAD Y POLARIZACIÓN INDUCIDA, PARA LA OBTENCIÓN DE TOMOGRAFÍAS GEOELÉCTRICAS PROFUNDAS Y MODELOS 3D (Caso de estudio: Relleno sanitario Carapacho, Chiquinquirá, Boyacá)”, adicionalmente los docente Miguel Antonio Avila director del proyecto.

**SE NOMBRA AL DOCENTE LUIS GOMEZ**

## 6. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 6.1. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda aprobar el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “PROPUESTA DE PLAN DE DESARROLLO RURAL PARTICIPATIVO CON ENFOQUE DE INTELIGENCIA TERRITORIAL (EL CALVARIO META), realizado por los estudiantes Cristian Esteban Ceballos Mendoza con código 20101025020 y John Alexander Agudelo Ospina con código 20052025001, director docente Luis Leonardo Rodríguez Bernal.

**QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA**

