



# FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA ACTA No. 020 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 2.

FECHA: AGOSTO 16 DE 2017

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

#### **MIEMBROS ASISTENTES:**

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
WILLIAM DUARTE N.	Representante Estudiantil	
MARIA CAMILA BAUTISTA H.	Representante Estudiantil	

#### ORDEN DEL DÍA

- 1. CASOS ESTUDIANTES
- 2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
- 3. CONCEPTO DIRECTOR
- 4. VARIOS





#### 1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. La estudiante Eliana Catherine Sandoval Bayona código 20082025093, solicita se le apruebe cursar la asignatura Programación de Interfaces en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica.
  NO APROBADO, DEBIDO A QUE NO HAY CORRESPONDENCIA EN INTENSIDAD HORARIA Y CONTENIDO PROGRAMATICO
- 1.2. El estudiante Carlos Augusto Sánchez código 20091025097 y Carlos Hernán Castro Ortega radicaron derecho de petición con respecto a que les sea informado de manera formal y por escrito la solicitud radicada el 23 de mayo de 2017 sobre la propuesta de aceptación como opción de grado del artículo "USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS LINGUISTICOS EN COLOMBIA".

  SEGÚN EL ACUERDO 038 DE 2015 EN EL ARTICULO 35 PARA LA EVALUACION DE LA MODALIDA DE GRADO PRODUCCION ACADEMICA, EL ESTUDIANTE DEBERA PRESENTAR EVIDENCIA DE LA PUBLICACION DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO O LA CARTA DE ACEPTACIÓN PARA LA PUBLICACION EXPEDIDA POR EL EDITOR GENERAL DE LA REVISTA RESPECTIVA, POR LO TANTO, SI EL ESTUDIANTE DESEA QUE SU PROYECTO SEA EVALUADO DEBE CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN EL ACUERDO
- 1.3. El estudiante Javier Orlando Fernández campos código 20111025040, solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA PARA EL ATLAS LINGÚISTICO-ETNOGRAFICO DE COLOMBIA, SU MANUAL Y SUPLEMENTO", directora Luz Ángela Rocha Salamanca.

APROBADO, UNICAMENTE 6 MESES DE PRÓRROGA A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO DEL PROYECTO DE GRADO

1.4. La estudiante Karen Liliana Muñoz código 20172025092 solicita aprobación para homologar asignaturas cursadas en Tecnología en Topografía.

NO APROBADO, LAS HOMOLOGACIONES SOLO SE REALIZAN PARA LAS TRANSFERENCIAS

1.5. Laura Catherine Naranjo Orjuela código 20172025036 solicita aprobación para homologar asignaturas cursadas en Tecnología en Topografía.





# NO APROBADO, LAS HOMOLOGACIONES SOLO SE REALIZAN PARA LAS TRANSFERENCIAS

1.6. Los estudiantes John Alexander Agudelo Ospina código 20052025001 y Cristian Estaban Ceballos Mendoza código 2010102502º, solicitan aprobación del cabio de municipio en el proyecto de grado en modalidad monografía titulado "PROPUESTA DE PLAN DE DESARROLLO RURAL PARTICIPATIVO CON ENFOQUE DE INTELIGENCIA TERRITORIAL (EL CALVARIO META)", adicionalmente prórroga para finalizar el proyecto, director Luis Leonardo Rodríguez Bernal.

APROBADO, LA PRÓRROGA SE DA UNICAMENTE POR 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO DEL PROYECTO DE GRADO

1.7. El estudiante Bresneider Pachón Rodríguez código 20092025062 solicita cancelación de semestre 2017-3.

#### **APROBADO**

1.8. Los estudiantes Leonel Casallas Rodríguez código 20111025021 y Julio Cesar Mora Rojas código 20101025118 solicitan cambio de director externo al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN RECOLECTADA POR LA UAECD GRAFICA Y ALFANUMÉRICA PRODUCTO DE LA ACTUALIZACIÓN Y CONSERVACIÓN CATASTRAL VIGENCIAS 2013 A 2017 (BASE CONSOLIDADA) Y SU CONCORDANCIA MEDIANTE LA AUDITORIA LLEVADA A CABO POR LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ A LA UAECD (PAD2017)", el nuevo director es el Ingeniero Oscar Sánchez Gaitán en remplazo de la Ingeniera Leidy Yadira escamilla Triana, director interno Javier Felipe Moncada Sánchez.

### **RECIBIDO Y APROBADO**

1.9. Los estudiantes Lady Marcela Cardozo Serrato código 20071025029 y Pedro Julio Sarmiento García código 20082025096, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado "ESTUDIO PARA LA ESTRUCTURACION TECNICA E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE BICICLETAS PUBLICAS COMPARTIDAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL "BICIVERDEUD", DE USO EXCLUSIVO DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y LA SEDE DE LA MACARENA", director Carlos German Ramírez Ramos.

#### **RECIBIDO Y APROBADO**





#### 2. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO

2.1. El docente Jair Preciado Beltrán acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación – Innovación titulado "DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE TABIO", desarrollado por los estudiantes Wilson Stevens Cárdenas Quiroga código 20121025038 y Anderson Fabián Mamayate Vivas código 20121025003.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR CARLOS MENDOZA

2.2. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "ANÁLISIS Y BALANCE DE FUENTES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DIGITAL DE TERRITORIOS ÉTNICOS EN COLOMBIA", desarrollado por el estudiante Carlos Arturo Buitrago código 20121025104.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA PROFESORA ERIKA UPEGUI

2.3. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "BALANCE Y ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DIGITAL DE COLOMBIA EN LA TEMÁTICA DE TIERRAS E IMPLEMENTACIÓN WEB PARA LA DISPOSICIÓN PÚBLICA", desarrollado por la estudiante Sandra Milena Acosta Prieto código 20122025082.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA PROFESORA ERIKA UPEGUI

2.4. La docente Luz Ángela Rocha Salamanca acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL TEMA DE LA MINERÍA EN COLOMBIA", desarrollado por la estudiante Ángela Patricia Amaya Vargas código 20122025019.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LA PROFESORA ERIKA UPEGUI

#### 3. CONCEPTO DIRECTOR

3.1. El docente Carlos German Ramírez Ramos en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en





modalidad pasantía titulado "ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y ACTUALIZACIÓN DE LA NOMENCLATURA VIAL Y DOMICILIARIA, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE GUASCA – CUNDINAMARCA. SECTORES CRÍTICOS DE ESTUDIO BARRIOS LA GIRALDA Y SAN JUAN BOSCO ETAPA I", desarrollado por los estudiantes Erika Yazmin Gantiva Rodríguez código 20102025071 y Heiver Laureano Hernández Baquero código 20071025053.

#### RECIBIDO Y QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.2. La docente Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía "VISUALIZACIÓN DE LA INTERFAZ DEL SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN SOCIAL EMPRESARIAL SIGSE, EN EL GEOPORTAL DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA" desarrollado por la estudiante Yuli Paola Bernal Ochoa código 20102025097.

#### RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.3. El docente Hernando Acuña Carvajal informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "APOYO TÉCNICO EN EL ÁREA DE AVALÚOS PARA LOS DIFERENTES PROCESOS CATASTRALES ADELANTADOS POR INGEPLAN 5G S.A.S., E IMPLEMENTACIÓN DE GEOMARKETING PARA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS INMOBILIARIOS" desarrollado por el estudiante Elkin Darío Quinchia Carvajal código 20091025082.

### RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.4. El docente Javier Felipe Moncada Sánchez en calidad de director informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "INVENTARIO Y ESPECIALIZACIÓN DE LOS ESPACIOS FÍSICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y SEDE ADUANILLA PAIBA PARA LA DECANATURA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS" desarrollado por la estudiante Ariana Carolina Cruz Hincapié código 20112025073.

#### RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.5. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado " "APOYO TÉCNICO A LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS, EN CUMPLIMIENTO AL PLAN DE DESARROLLO





DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, PARA EL ANÁLISIS DE LOS ESPACIOS FÍSICOS Y LA PROPUESTA DEL DISEÑO DEL EDIFICIO ALEJANDRO SUAREZ COPETE", desarrollado por los estudiantes Natalia Román Lafuente código 20111025089 y Edson Armando Colmenares Calderón código 20102025082.

#### RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.6. El docente Carlos German Ramírez Ramos informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado "ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL CAMBIO EN LA COBERTURA DEL SUELO, EN LA ZONA DE INUNDACIÓN DE LA REPRESA HIDROSOGAMOSO, DEPARTAMENTO DE SANTANDER AÑOS 2001 Y 2015, desarrollado por el estudiante Carlos Esteban Hernández Menco código 20102025061.

# RECIBIDO, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA

3.7. El docente Javier Felipe Moncada informa que el proyecto de grado en modalidad producción académica titulado "ANÁLISIS DEL PROCESO DE CONURBACIÓN ENTRE BOGOTÁ Y SOACHA Y SUS IMPLICACIONES EN LA MOVILIDAD EN EL MUNICIPIO DE SOACHA", realizado por la estudiante Vanessa Lopera Pérez código 20092025116, fue aprobado para su publicación en la revista punto de vista y socialización.

## RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

3.8. La docente Erika Sofía Upegui Cardona informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado "DEFINICIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD EN EL PROCESO DE GENERACIÓN DE IMÁGENES ORTORRECTRIFICADAS OBTENIDAS A PARTIR DE SENSORES REMOTOS DE MEDIA RESOLUCIÓN", realizado por la estudiante Julieth Natalia Acosta Agudelo código 20121025100.

RECIBIDO, SE RATIFICA COMO EVALUADOR AL DOCENTE JAVIER MEDINA





#### 4. VARIOS

- 4.1. El docente Miguel Antonio Ávila Angulo solicita avala académico para asistir como ponente al:
  - Taller en posicionamiento GNSS en tiempo real entre el 22 y 24 de noviembre de 2017.
  - Simposio SIRGAS 2017 del 27 al 29 de noviembre de 2017. Con la ponencia titulada "PROCESAMIENTO EN ENTORNO WEB DE DATOS GNSS APLICANDO METODOLOGÍA DE PUNTO PRECISO PPP", que se llevará a cabo en la ciudad de Mendoza (Argentina) en la Universidad Nacional de Cuyo y de la Universidad Juan Agustín Maza.

#### **APROBADO**