



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. 016 DE 2017

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5.
FECHA: JUNIO 08 DE 2017

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

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
PAULO CESAR CORONADO S.	Representante Consejo	
HECTOR JAVIER FUENTES L.	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. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO
3. EVALUACIÓN DOCENTE PERIODO ACADÉMICO 2017-1
4. VARIOS



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. La estudiante Julieth Natalia Acosta Agudelo código 20121025100 solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DEFINICIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD EN EL PROCESO DE GENERACIÓN DE IMÁGENES ORTORRECTIFICADAS OBTENIDAS A PARTIR DE SENSORES REMOTOS DE MEDIA RESOLUCIÓN”, directora Erika Sofía Upegui. Proyecto aprobado en acta 030 del 16 de noviembre de 2016.

APROBADO

- 1.2. La estudiante Karen Lizeth Rodríguez Rodríguez código 20081025090 presenta la renuncia al proyecto de grado en modalidad producción académica titulado “ESTUDIO DE LA COMPONENTE VERTICAL DE LAS ESTACIONES GNSS BOGA Y CALI PARA EL PERIODO 2010-2012 A PARTIR DE ANALISIS TROPOSFÉRICO”, director Miguel Antonio Ávila.

APROBADO

2. CONCEPTO DOCENTES DE APOYO

- 2.1. El docente Rubén Javier Medina en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN EN POSIBLES ZONAS EN AMENAZAS POR INUNDACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MOMPÓS – BOLÍVAR, MEDIANTE EL USO DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES Y HERRAMIENTAS SIG, Y SU POSTERIOR PUBLICACIÓN COMO DATOS ABIERTOS (OPEN DATA)”, desarrollado por las estudiantes Laura Vanessa Salazar Duarte código 20121025002 y Tania Lorena Ruiz Morales código 20121025120, director Carlos Melo.

APROBADO

- 2.2. El docente Rubén Javier Medina en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE VALORES LOCALES PARA LA CORRECCIÓN ATMOSFÉRICA CON EL ALGORITMO ATCOR EN EL SOFTWARE PCI PARA LA SABANA DE BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Estefanía Vásquez Agudelo código 20121025060 y Andrés Orosman Montaña Moreno código 20121025082, director José Luis Herrera.

RECIBIDO QUEDA NO APROBADO



- 2.3. El docente Hernando Acuña en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE EN EL PROCESO DE GESTION PREDIAL Y EN LA ELABORACION DE INSUMOS TECNICOS PARA EL PROYECTO CORREDOR DEL SUR FASE III DEL PROGRAMA “VIAS PARA LA EQUIDAD”, realizado por la estudiante Sol del Mar Garaycoa Díaz con código estudiantil 20111025045, director Carlos Hernán Castro.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.4. El docente Hernando Acuña en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS, GEOECONÓMICAS Y REALIZACIÓN DE AVALÚOS PARA ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DEL COMPONENTE INMOBILIARIO Y SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ASOCIADO A LAS CONVOCATORIAS UPME COPEY – CUESTECITAS 500 KV Y FUNDACIÓN – COPEY 230 KV Y SUBESTACIONES ASOCIADAS” desarrollado por los estudiantes Juan Guillermo Medellín Díaz código 20101025059 y Jhonathan Andrés Obregón Usuga código 20111025075, director José Luis Herrera.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.5. El docente John Hernán Díaz en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “MODELAMIENTO BASADO EN CO-KRIGING FUNCIONAL COMO ALTERNATIVA A LOS MODELOS NUMÉRICOS WRF Y MM5 Y A LOS MODELOS GEOESTADÍSTICOS ESPACIO – TEMPORALES PARA LA PREDICCIÓN DE PRECIPITACIONES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ” desarrollado por los estudiantes Dilson David Ramírez Forero código 20121025025 y Diego Alejandro Malagón Martínez código 20121025054, director Carlos Melo.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.6. La docente Claudia Berenice en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “APLICACIÓN DE GEODISEÑO PARA EL DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VERDE EN LA LOCALIDAD DE RAFAEL URIBE URIBE”, desarrollado por las estudiantes Ana Lucia Sierra Bautista código 20122025113 y Erika Adriana García Arévalo 20111025046, directora Luz Ángela Rocha.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO



2.7. El docente Carlos Hernán Castro en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTANDARIZACIÓN DE LOS ELEMENTOS DETERMINANTES ENCARGADOS DE RESTRINGIR LA OCUPACIÓN TERRITORIAL Y DE LOS ELEMENTOS CONDICIONANTES QUE FIJAN LA OCUPACIÓN Y DISTRIBUCIÓN; QUE HARÁN PARTE CATALOGO DE OBJETOS ORIENTADO AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE COLOMBIA” desarrollado por los estudiantes Deissy Carolina Pérez Fuentes código 20102025033 y Cristian Camilo Martínez Soler código 20122025056, directora Luz Ángela Rocha.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

2.8. El docente Carlos Hernán Castro en calidad de docente de apoyo recomienda NO APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES PARA LA ELABORACIÓN DEL CATÁLOGO DE OBJETOS BASADOS EN LA METODOLOGÍA DE USO DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN PROCESO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI” desarrollado por los estudiantes Nelson Leonardo Huerfano Barbosa código 20122025044 y Edgar David Méndez Medellín código 20121025109, directora Luz Ángela Rocha.

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

2.9. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía “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 APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

1.1. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal en calidad de docente de apoyo recomienda APROBAR el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN RECOLECTADA POR LA UAEDD GRÁFICA 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 UAEDD (PAD2017)” desarrollado por los estudiantes Leonel Casallas



Rodríguez código 20111025021y Julio Cesar Mora Rojas código 20101025118.

RECIBIDO, QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

3. EVALUACIÓN DOCENTE PERIODO ACADÉMICO 2017-1.

4. VARIOS

- 4.1. El docente Edwin Robert Pérez solicita aval para asistir al evento ESRI – Education GIS Conferences y el ESRI International User Conferences a realizar del 08 al 14 de julio en San Diego, California.

APROBADO

- 4.2. El docente Javier Felipe Moncada solicita aval para asistir al evento ESRI – Education GIS Conferences y el ESRI International User Conferences a realizar del 08 al 14 de julio en San Diego, California.

APROBADO

- 4.3. El docente German Cifuentes informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TECNICO A LA EMPRESA AMBIOTEC S.A.S, EN LA ELABORACION DE LOS PRODUCTOS GEOGRAFICOS Y CARTOGRAFICOS PARA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEGUNDA CALZADA – TRAMO 4 VALLE DEL COCORA – CAJAMARCA”, realizado por la estudiante Diana Marcela Vásquez 20082025112.

RECIBIDO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.4. El Coordinador de la especialización de Sistemas de Información Geográfica radica las notas los estudiantes relacionados a continuación es quienes cursaron asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada.

✓ Laura Camila Durán Vergara código 20111025035 nota final **4.4.**

✓ Yenny Andrea Cuellar Roncancio código 20121025050 nota final **4.3.**

RECIBIDO Y APROBADO

- 4.5. El Coordinador de la especialización de Sistemas de Información Geográfica radica las notas los estudiantes relacionados a continuación es quienes cursaron asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada.

✓ Dana Briyit Martínez Muñoz código 20102025051 nota final **4.3.**

✓ Gloria Alejandra Usme Arbeláez código 20111025103 nota final **4.2.**

RECIBIDO Y APROBADO



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

