

FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 021 DE 2016

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4.
FECHA: AGOSTO 31 DE 2016.

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

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
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 DE ESTUDIANTES
2. CONCEPTO DE DOCENTE DE APOYO
3. CONCEPTO DE EVALUADOR
4. VARIOS



1. CASOS DE ESTUDIANTES

- 1.1. El docente Héctor Javier Fuentes informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: "APOYO Y SOPORTE TECNICO A LA ELABORACION DE AVALUOS CORPORATIVOS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL CORREDOR HONDA-PUERTO SALGAR- GIRARDOT A METROPOL GEO CONSULTORES S.A.S. EN VIRTUD DEL CONTRATO DE LA LONJA DE PROPIEDAD RAIZ DEL TOLIMA Y LA CONCESION ALTO MAGDALENA S.A.S.", realizada por el estudiante Juan Manuel Urbano 20091025108.
APROBADO, SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL PROFESOR ALVARO SANABRIA
- 1.2. El estudiante Andrés David Mesa Ospina 20131025093 solicita el aval para cursar los espacios académicos Gestión de riesgos naturales, Aplicación GNSS para la Geomática, Infraestructura de datos espaciales I, Planeamiento y Territorio, Valoraciones y tasaciones, peritaciones judiciales, Laser Escáner y nuevas Tecnologías, Diseño y Gestión de proyectos SIG, Modelización de datos Geográficos, Intensificación en urbanismo y ordenamiento territorial, Métodos Topográficos , en la Universidad Politécnica de Madrid en 2017-1.
RECIBIDO, SE NOMBRA COMO EVALUADORES:
GESTION DE RIESGOS NATURALES: DOCENTE ANDRES CARDENAS
APLICACIÓN GNSS: DOCENTE MIGUEL AVILA
INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES: DOCENTE JAVIER MONCADA
PLANEAMIENTO Y TERRITORIO: DOCENTE LEONARDO RODRIGUEZ
VALORACIONES Y TASACIONES: DOCENTE EDWIN PEREZ
ELECTIVAS: COORDINACION
- 1.3. La estudiante Angie Paola Hurtado 20121025084 solicita aval académico para asistir al "XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER 2016 EN PERCEPRCION REMOTA E INTERPRETACION DE IMÁGENES", el cual se realizará entre 7 y 11 de noviembre en Iguazú, Argentina.
APROBADO
- 1.4. La estudiante Paola Andrea Suarez 20121025080 solicita aval académico para asistir al "XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER 2016 EN PERCEPRCION REMOTA E INTERPRETACION DE IMÁGENES", el cual se realizará entre 7 y 11 de noviembre en Iguazú, Argentina.
APROBADO
- 1.5. La estudiante Luisa María Montoya 20121025119 solicita aval para tomar como modalidad de grado pasantía ya que no cumple con el 80% establecido en el acuerdo 038 de 2015. (porcentaje cursado 78%).
NO APROBADO, DEBE CUMPLIR CON EL 80%
- 1.6. El docente Germán Ramírez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "DETERMINACION DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACION A PARTIR DE IMÁGENES DE RADAR SENTINEL-1 USANDO INTERFEROMETRIA SAR", realizado por los estudiantes Camilo Andrés Guerrero 20081025038 y Paola Andrea Hernández 20081025047.
APROBADO SE NOMBRA A LA DOCENTE LUZ ANGELA ROCHA A030
- 1.7. El estudiante Juan Camilo Quintero 20131025073 solicita el aval para cursar los espacios académicos Procesamiento de imágenes, Ingeniería territorial, Valuaciones, Urbanismo, Ingeniería Territorial, Sistemas de Información Geográfica II, Ordenamiento rural y Urbano, Información Rural en la Universidad de Buenos Aires en 2017-1.
RECIBIDO, SE NOMBRA A LOS EVALUADORES:



PROCESAMIENTO DE IMÁGENES: DOCENTE JAVIER MEDINA
INGENIERIA TERRITORIAL: DOCENTE EDWIN PEREZ
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA II: DOCENTE PAULO CESAR CORONADO

- 1.8. El docente Oscar Torres informa que ha aceptado la dirección del 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-MOCOANEIVA", realizado por el estudiante Carlos Fernando Rojas 20082025084.
APROBADO, SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE MIGUEL ESPÍCIA
- 1.9. Los estudiantes Oscar Andrés Ortiz 20022025037 y Sammy Wells Lascano 9822633 presentan su renuncia al proyecto de grado titulado: "TIPIFICACION DE LA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL PARA LOS NIVELES 1,2,3 Y 4 EN BOGOTA D.C", cuyo director es el docente Edwin Pérez
APROBADO
- 1.10. El docente Miguel Ávila informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "CALCULO DE VARIABLES TROPOSFÉRICAS EN EL RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA ", realizado por los estudiantes Sergio Esteban Muñoz 20112025040 y Paola Andrea Ortiz 20121025043
RETIRADO A PETICION DEL DIRECTOR
- 1.11. El estudiante Álvaro Quijano 20112025121 hace entrega del informe de movilidad académica realizado en 2016-1 en la Universidad Politécnica de Madrid
RECIBIDO
- 1.12. La estudiante Yuli Lorena Chingate Corredor 20161025003 solicita cancelación del semestre 2016-3
APROBADO
- 1.13. El docente Luis Gómez informa que ha aceptado la dirección del proyecto de grado en modalidad monografía titulado: "ANALISIS ESPACIAL DE LA DEFORESTACION A ESCALA MUNICIPAL, ESTUDIO DE CASO: DEPARTAMENTO DEL CHOCO 2005-2010" realizado por los estudiantes Leonardo Jiménez Joven 20092025012 y Pablo Lombana Zorro 20092025101. Sugieren como evaluador al profesor Javier Fuentes.
APROBADO, SE NOMBRA COMO DOCENTE DE APOYO AL DOCENTE JAVIER FUENTES
- 1.14. La estudiante Luisa Fernanda Rodriguez 20131025013 solicita el aval para cursar los espacios académicos Sistemas Lineales y no lineales, Tratamiento digital de imágenes, Geoestadística, Análisis y ordenamiento territorial, Gestión Ambiental, Geofísica, Sistemas de Información Geográfica II, Sistemas de Información Geográfica II, Sistemas de Información Territorial en la Universidad de Antofagasta en 2017-1.
RECIBIDO, SE NOMBRA A LOS EVALUADORES:
SISTEMAS LINEALES Y NO LINEALES: DOCENTE JAVIER MEDINA
TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES: DOCENTE JAVIER MEDINA
GEOESTADISTICA: DOCENTE CARLOS MELO
ANALISIS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL: DOCENTE LEONARDO RODRIGUEZ
GEOFISICA: DOCENTE ANDRES CARDENAS
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA II: DOCENTE YENNY ESPINOSA
SISTEMAS DE INFORMACION TERRITORIAL: DOCENTE EDWIN PEREZ



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



- 1.15. El estudiante Yeison Alejandro López 20131025040 solicita el aval para cursar los espacios académicos Geofísica, Proyecto Geofísicos, Análisis y ordenamiento territorial, Sistemas de Información territorial, Sistemas Lineales y no Lineales, Tratamiento digital de imágenes, Sistemas de Información Geográfica II, Sistemas de Información Geográfica II, Proyecto Geofísicos, Gestión ambiental, Universidad de Antofagasta en 2017-1.

RECIBIDO, SE NOMBRA A LOS EVALUADORES

GEOFISICA: DOCENTE ANDRES CARDENAS

PROYECTOS GEOFISICOS: DOCENTE ANDRES CARDENAS

ANALISIS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL: DOCENTE LEONARDO RODRIGUEZ

SISTEMAS DE INFORMACION TERRITORIAL: DOCENTE EDWIN PEREZ

SISTEMAS LINEALES Y NO LINEALES: DOCENTE JAVIER MEDINA

TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES: DOCENTE JAVIER MEDINA

SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA II: DOCENTE YENNY ESPINOSA

- 1.16. El estudiante David Enrique Payares García 20122025094 solicita el aval para cursar los espacios académicos Epidemiología, Estadística Espacial, Profundización en SIG en la Universidad Nacional de Colombia en 2017-1.

APROBADO

- 1.17. Los estudiantes Mario Esteban Sepúlveda 20071025104 y Carlos Andrés Castillo 20071025032 solicitan prórroga para la culminación del proyecto de grado titulado: “¿Cuáles SON LOS IMPACTOS SOCIOESPACIALES DE LAS AGLOMERACIONES PRODUCTIVAS? EL RESTREPO: UN ESTUDIO DE CASO”, cuyo director es el docente Álvaro Sanabria (proyecto aprobado en mayo de 2014)

NO APROBADO POR VENCIMIENTO DE TERMINOS

2. CONCEPTO DOCENTE DE APOYO

- 2.1. El docente Miguel Ávila en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “ESTUDIO DE SUSCEPTIBILIDAD DE RIESGO POR TORMENTAS GEOMAGNÉTICAS SOBRE LAS REDES DE ALTA TENSIÓN EN COLOMBIA”, desarrollado por los estudiantes Lina Marcela Noguera Callejas 20101025069 y Daniel Felipe Cuervo Morales 20102025079, cuyo director es el docente Andrés Cárdenas

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.2. La docente Luz Ángela Rocha en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de NO APROBADO al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “DOCUMENTACION METODOLOGICA PARA EL MANTENIMIENTO DE BASES DE DATOS CARTOGRAFICAS”, realizado por los estudiantes Cindy Marion Jaimés 20072025043 y Juan Sebastián García 20102025070, cuyo director es el docente Javier Fuentes

RECIBIDO, QUEDA NO APROBADO

- 2.3. El docente Edwin Pérez en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “ESTUDIO MULTITEMPORAL DE LA DINAMICA URBANA Y DEL CRECIMIENTO POBLACIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE SAN JOSE DEL GUAVIARE Y PUERTO LOPEZ”, realizada por el estudiante Andrés Felipe Riapira 20102025022, cuyo director es el docente Javier Moncada.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

- 2.4. El docente Carlos Melo en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO al proyecto de grado pasantía titulado: “ACTUALIZACION CARTOGRAFICA Y CATASTRAL DE LOS PREDIOS



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



PERTENECIENTES A LA AERONAUTICA CIVIL”, realizado por el estudiante Sergio Daniel Rodriguez 20102025017, cuyo director es el docente Javier Fuentes

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

2.5. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “DEFINICION DE ZONAS DE MITIGACION DE RIESGO PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA DEL COLEGIO DISTRITAL VILLA RICA, MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE LA HERRAMIENTA DE CROWDSOURCING E INFORMACION GEOGRAFICA VOLUNTARIA”, realizado por la estudiante Paula Jimena Sarmiento 20111025099, cuya directora es la docente Luz Ángela Rocha

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

2.6. El docente Javier Felipe Moncada en calidad de docente de apoyo sugiere el concepto de APROBADO al 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, cuyo director es el docente Edwin Pérez

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

3. CONCEPTO EVALUADOR

3.1. Los docente Edier Bustos y Edwin Pérez en calidad de jurados emiten el concepto de LISTO PARA SUSTENTAR al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA TERRITORIAL AL DESARROLLO LOCAL: ESTUDIO DEL CASO LOCALIDAD DE TUNJUELITO (BOGOTA)” realizado por los estudiantes Ángela Martínez Chitiva con código estudiantil 20081025060 y Leonardo Cely Lopez con código estudiantil 20091025034.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SUSTENTAR

3.2. El docente Héctor Javier Fuentes en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “APOYO PARA LA VALORACIÓN DE TERRENO A TRAVÉS DE METODOLOGÍA DE ZONAS HOMOGÉNEAS FISICAS Y GEOECONÓMICAS DE INMUEBLES DE PROPIEDAD DE EMGESA S.A E.S.P UBICADOS EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”, realizado por las estudiantes Yeni Andrea Nieto 20112025076 y Laura Lorena Rojas 20081025095. Se encuentra listo para socializar.

RECIBIDO QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

4. VARIOS

- 4.1. ACREDITACION: APOYO, PLAN DE ACCION, RECURSOS
- 4.2. CONSEJO AMPLIADO MARTES 6 DE SEPTIEMBRE A LAS 10:00 AM
- 4.3. REVISION SYLLABUS
- 4.4. CUPOS ELECTIVAS