



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 024 DE 2016

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4.
FECHA: SEPTIEMBRE 21 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 EVALUADOR
3. ASIGNACION DE JURADO
4. CONCEPTO DIRECTOR
5. CASOS PROFESORES
6. VARIOS



1. CASOS DE ESTUDIANTES

- 1.1. La estudiante Yenny Andrea Cuéllar Roncancio con código estudiantil 20121025050 solicita aval para tomar como modalidad de grado espacios académicos de posgrados en el período 2017-1 en la Especialización en Sistemas de Información Geográfica. Promedio 3.87 y porcentaje cursado 81.9

APROBADO

- 1.2. El docente Rubén Javier Medina Daza en calidad de evaluador para homologación de los espacios académicos: Matemáticas Aplicadas para el PDI emite los siguientes conceptos:

Nombres y Apellidos	Código	Homologación	Concepto
Yeison Alejandro López Torres	20131025040	Tratamiento Digital de Imágenes	Viable
Yeison Alejandro López Torres	20131025040	Sistemas Lineales y no Lineales	No viable
Luisa Fernanda Rodríguez Quiroz	20131025013	Sistemas Lineales y no Lineales	No viable
Juan Manuel Moreno Gama	20131025098	Sistemas Lineales y no Lineales	No viable
Juan Camilo Quintero Quiroga	20131025073	Procesamiento de Imágenes	Viable

RECIBIDO

- 1.3. El docente Andres Cardenas Contreras en calidad de evaluador para homologación de los espacios académicos: Gestión de Riesgos y Geofísica emite los siguientes conceptos:

Nombres y Apellidos	Código	Homologación	Concepto
Andres David Mesa Ospina	20131025093	Gestión de Riesgos Naturales	Viable
Luisa Fernanda Rodríguez Quiroz	20131025013	Geofísica	Viable
Yeison Alejandro	20131025040	Geofísica	Viable



López Torres			
Juan Manuel Moreno Gama	20131025098	Geofísica	Viable
Ingrid Tatiana Bello Rodriguez	20131025035	Geofísica	Viable

RECIBIDO

- 1.4. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de evaluador para homologación del espacio académico: Geoestadística emite el siguiente concepto:

Nombres y Apellidos	Código	Homologación	Concepto
Luisa Fernanda Rodriguez Quiroz	20131025013	Geoestadística	Viable

RECIBIDO

- 1.5. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de evaluador para homologación del espacio académico: Geoestadística emite el siguiente concepto:

Nombres y Apellidos	Código	Homologación	Concepto
Juan Manuel Moreno Gama	20131025098	Geoestadística	Viable

RECIBIDO

- 1.6. La estudiante Adriana del Pilar Albacando Robles con código estudiantil 20061025003 solicita prórroga al proyecto en modalidad de monografía titulado: "ANÁLISIS DE LA EFECTIVIDAD AL IMPLEMENTAR LA TÉCNICA DE ARBOLES DE DECISION DEL ENFOQUE DE APRENDIZAJE DE MAQUINA PARA LA DETERMINACION DE AVALÚOS MASIVOS PARA LAS UPZ 79 CALANDAIMA, UPZ 65 ARBORIZADORA Y UPZ 73 GARCE NAVAS", cuyo director es el docente Edwin Pérez. El proyecto fue aprobado en acta 35 del 30 de septiembre de 2015 y el evaluador fue el profesor Jhon Hernan Diaz

SE DA UNICAMENTE 6 MESES DE PRORROGA



2. CONCEPTO EVALUADOR

- 2.1. El docente Paulo Cesar Coronado Sánchez en calidad de evaluador emite el concepto VIABLE al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado: **“DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA EN LINEA, COMO APOYO AL DESARROLLO DEL PLAN DE DESARROLLO DE ENERGIZACION RURAL SOSTENIBLE DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”**, realizado por las estudiantes Laura Isabel Gómez 20111025044 y Paula Jessica Gonzalez 20112025034 el director es el docente Edilberto Suárez Torres.

APROBADO A PARTIR DE LA FECHA

3. ASIGNACIÓN DE JURADO

- 3.1. El docente Carlos Eduardo Melo Martínez en calidad de director del anteproyecto en modalidad de monografía titulado “MODELADO ESTADISTICO ESPACIAL DE LOS EVENTOS SISMICOS OCURRIDOS EN COLOMBIA ENTRE 2005 Y 2015 USANDO COVARIABLES DESCRIPTIVAS DE LA DINAMICA LITOSFERICA TERRESTRE”, realizado por los estudiantes Miguel Ángel Izquierdo Pérez con condigo estudiantil 20101025051 y Diana Alexandra Rodríguez Miranda con código estudiantil 20101025086. Solicita la asignación de jurado. El evaluador fue Luis Eduardo Castillo Mendez y sugieren al docente Luis Fernando Gómez Rodriguez.

SE ASIGNA AL PROFESOR LUIS FERNANDO GOMEZ RODRIGUEZ

P28

4. CONCEPTO DIRECTOR

- 4.1. El docente Oscar Fernando Torres Colmenares en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “ACTUALIZACION DE LA INFORMACION ANALOGA DE PLANOS URBANISTICOS DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACION EN LA LOCALIDAD DE USAQUEN”, realizado por el estudiante Natalia Cuellar Pinzon 20101025027 y Nicols Ernesto Caballero Modera 20111025015. Se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR

- 4.2. El docente Luis Eduardo Castillo Mendez en calidad de director informa que el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: “EVALUACION DEL PLAN DE MEJORAMIENTO DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE CATASTRO DISTRITAL (UAECD) EN EJECUCION DEL PLAN DE AUDITORIA DISTRITAL (PAD 2016) ADELANTADO POR LA CONTRALORIA



DE BOGOTÁ D.C.”, realizado por los estudiantes Cristian Julián Abril Cortes 20092025023 y José Antonio Herrera Rodríguez 20092025019. Se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR.

RECIBIDO, LISTO PARA SOCIALIZAR

5. CASOS DOCENTES

5.1. El docente Paulo Cesar Coronado Sánchez solicita aval académico para participar como ponente en el III Congreso Internacional de Gestión Territorial para el Desarrollo Rural, título “ARQUITECTURA DE UN SISTEMA PARA GESTIÓN DE INTELIGENCIA ANALÍTICA TERRITORIAL”, a realizarse en la ciudad de Brasilia (Brasil) del 07 al 10 de noviembre 2016.

APROBADO

6. VARIOS

6.1. El docente Nelsón Algarín Mesa solicita una sala de informática para la asignatura de Álgebra Lineal con el Software Matlab para todos los lunes de la semana de 12:00m a 2:00 p.m., el grupo cuenta con 33 estudiantes.

NO ES VIABLE POR EL NUMERO DE ESTUDIANTES INSCRITOS Y LAS SALAS TIENE CAPACIDAD DE 20 ESTUDIANTES.
NO CUMPLE CON LAS SEMANAS DE TEORIA DEL SYLLABUS.

6.2. La docente Yenny Espinosa Gómez en calidad de jurado emite el concepto listo para sustentar al proyecto de grado en modalidad monografía titulado: “FORMULACION Y DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB GEOGRAFICO DE SOFTWARE LIBRE PARA VISUALIZAR LA INFORMACIÓN DEL PROCESO DE ADQUISICION DE PREDIOS DEL IDU, ESTUDIO DE CASO AMPLIACION DE LA AVENIDA CIUDAD DE CALI DESDE AVENIDA BOSA HASTA LA AVENIDA SAN BERNARDINO” realizado por los estudiantes Crísthian Camilo Cárdenas código estudiantil 20071025028 y María Fernanda Eslava código estudiantil 20062025037”, cuyo director es el docente Javier Felipe Moncada Sánchez.

LISTO PARA SUSTENTAR



- 6.4. La docente Yenny Espinosa Gómez en calidad de evaluadora para homologación del espacio académico: Topología y Catastro de Redes emite el siguiente concepto:

Nombres y Apellidos	Código	Homologación	Concepto
Luisa Fernanda Rodríguez Quiroz	20131025013	Sistemas de Información Geografica II	Viable
Yeison Alejandro Lopez Torres	20131025040	Sistemas de Información Geografica II	Viable

RECIBIDO

- 6.5. El docente Edwin Robert Pérez Carvajal solicita el concepto con respecto a la electiva **Inteligencia Artificial Aplicada al Territorio** emitido por la profesora Ana María Peña Reyes, para realizar las respectivas modificaciones.
- 6.6. El docente Paulo Cesar Coronado Sanchez en calidad de docente de apoyo emite concepto de **APROBADO** a la pasantía titulada "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", realizado por el estudiante Pedro Eduardo Estupiñan Duarte con código estudiantil 20081025031, cuyo director es el docente Oscar Fernando Torres Colmenares.

QUEDA APROBADO A PARTIR DE LA FECHA.