



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. 033 DE 2019

FECHA: 07 DE NOVIEMBRE DE 2019

SESION NO PRESENCIAL

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
JOSÉ LUIS HERRERA E.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
CARLOS EDUARDO MELO M.	Representante Consejo	
ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	

ORDEN DEL DÍA

1. CASOS ESTUDIANTES
2. LISTO PARA SOCIALIZAR



1. CASOS ESTUDIANTES

- 1.1. Los estudiantes Yosef Harvey Cortes Millan código 20171025140 y Megan Xilena García Antivar código 20171025122, solicitan aval académico para asistir como ponentes en la II reunión Nacional de Usuarios QGIS México 2019 a realizarse en la Universidad de Guadalajara, Jalisco México los días 21 al 23 de noviembre de 2019, con la ponencia titulada “análisis de las problemáticas socio-espaciales mediante el procesamiento de geodatos asociados a la relación Minería – Arroyos en el norte de la Guajira Colombia”.

APROBADO

2. LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.1. La Profesora Claudia Berenice Rojas en calidad de directora informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO AL SEGUIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA JURISDICCIÓN CAR CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante Daniel Alexander Ramos Acero código 20141025211.

RECIBIDO. QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.2. El Profesor Carlos German Ramírez en calidad de director informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE IMÁGENES SATELITALES EN LA IDENTIFICACIÓN DE NUBES CONVECTIVAS QUE AFECTAN EN LA AVIACIÓN”, realizado por la estudiante Nayibe Moreno Bernal código 20132025049.

RECIBIDO. QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR

- 2.3. El Profesor Carlos German Ramírez 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 DEL MUNICIPIO DE CAJICA”, realizado por la estudiante Carolina Andrea Fajardo Riveros código 20131025023.

RECIBIDO. QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR