

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 021			
Proceso: CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Catastral y Geodesia			Hora de Inicio: 10:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Sesión Número 021 del Consejo de Carrera			Hora de finalización: 12:00 M
Lugar: -			Fecha: 25-08 -2021
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
	EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Básicas de Ingeniería	
	CARLOS HERNAN CASTRO O.	Representante Área de Complementarias	
	ERIKA SOFÍA UPEGUI C.	Representante Área de Geomatica	
	MIGUEL JOSÈ. ESPITIA R.	Representante Ciencias Básicas	
	CESAR A. ROJAS J.	Representante Ingeniería Aplicada	
	ERICK NICOLAS SARMIENTO L.	Representante Estudiantil Principal	
Elaboró: Luz Dary M.		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo de Carrera virtual asincrónico

ORDEN DEL DÍA:

1. **CASOS PROFESORES**
2. **CASOS ESTUDIANTES**
3. **LISTO PARA SOCIALIZAR**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DESARROLLO:

1. CASOS PROFESORES

1.1. El profesor Carlos Eduardo Melo Martínez solicita aval académico para al XXX Simposio Internacional de Estadística 2021, que se realizará de manera virtual del 21 al 24 de septiembre de 2021 por la Universidad Nacional de Colombia, con la presentación de las comunicaciones tituladas: “Aplicación de las técnicas de regresión espacial y espacio-temporal GWR y GTWR para explorar los determinantes del precio de las viviendas en la localidad de Suba, Bogotá en el período 2005-2011” y “Mapeo de contagios de SARS-CoV-2 y análisis del riesgo relativo con enfoque Poisson para el periodo de marzo de 2020 a marzo del 2021 en Colombia.

Aprobado.

2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. El profesor Oscar Fernando Torres Colmenares solicita prórroga al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYO Y SOPORTE TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: “ESTUDIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA MASIVA, EN EL MARCO DE LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL PARA ÁREAS DE INTERVENCIÓN DEFINIDAS EN LOS MUNICIPIOS QUE HACEN PARTE DEL PROYECTO TERRITORIOS + DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA”, DESARROLLADO POR LA FIRMA URBANA ENGINEERING & SURVEY S.A.S.”**, realizado por el estudiante John Edwin Suárez Mejía código 20142025144, aprobado en acta 003 del 03 de febrero de 2021.

Se aprueba prórroga hasta el 02 de febrero de 2022

2.2. El profesor Cesar Rojas Jiménez solicita prórroga al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYO Y SOPORTE AL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRATIFICACIÓN SOCIOECONÓMICA DEL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE UBATÉ – CUNDINAMARCA.”**, realizado por el estudiante Andrés Felipe Duarte Vargas código 20151025107, aprobado en acta 006 del 24 de febrero de 2021.

Se aprueba prórroga hasta el 23 de febrero de 2022

2.3. El profesor Cesar Rojas Jiménez en calidad de revisor de la homologación de la Asignatura Catastro del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital, con la asignatura Legislación Catastral del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital solicitado por la estudiante Omayra Díaz López con código 20192025081, emite concepto de **NO HOMOLOGABLE**.

Recibido.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

2.4. El profesor Edwin Robert Pérez Carvajal solicita prórroga al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN AUTOMATIZADO PARA LA CERTIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE AVALUADORES.”**, realizado por los estudiantes Gerardo Andrés Patiño Montoya código 20152025023 y Miguel Ángel Cubillos Cohecha código 20152025056, aprobado en acta 003 del 03 de febrero de 2021.

Se aprueba prórroga hasta el 02 de febrero de 2022

3. LISTO PARA SOCIALIZAR

3.1. Se radica listo para socializar el proyecto de grado en modalidad de pasantía titulado **“METODOLOGÍA ESPACIAL PARA LA DETERMINACIÓN DE RUTAS ÓPTIMAS CON ENFOQUE PREDIAL EN LA TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.”**, realizado por la estudiante Sandra Milena Cohecha Gutiérrez código 20152025849, director Edilberto Suárez Torres. Aprobado en acta 06 del 24 de febrero de 2021.

Aprobado. Queda listo para socializar.