

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

ACTA No. 017			
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 017 del Consejo de Carrera			Hora de finalización:
Lugar: -			Fecha: 10-06 -2020
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 JOSÉ ESPITIA R.	Representante Ciencias Básicas	
	CESAR A. ROJAS JIMENEZ	Representante Ingeniería Aplicada	
JASON MAURICIO ROMERO R.	Representante Estudiantil		
Elaboró: Luz Dary Menjura J.		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo de Carrera virtual

ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR
2. INSCRIPCION ANTEPROYECTO DE GRADO
3. CASOS ESTUDIANTES
4. VARIOS

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

DESARROLLO:

1. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR

APROBADO. Acta 15

2. INSCRIPCION ANTEPROYECTO DE GRADO

2.1. La estudiante Yesenia Sánchez Peña código 20142025111 con el 95.6% cursado y aprobado, radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DISEÑAR E IMPLEMENTAR UNA BASE DE DATOS ESPACIAL QUE PERMITA CALCULAR ÍNDICES DE SEGURIDAD PARA LAS MUJERES EN ESPACIOS PÚBLICOS”, director Miguel Antonio Ávila Angulo.

APROBADO, se ratifica al docente Miguel Antonio Ávila Angulo como director. Dando cumpliendo al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015).

2.2. El estudiante John Alexander Gualteros Quintero código 20082025041 con el 95.6% cursado y aprobado, radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO MULTITEMPORAL DE CALIDAD DEL AIRE EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN TIEMPOS DEL COVID19 CON GOOGLE EARTH ENGINE” , directora Erika Sofía Upegui Cardona.

APROBADO, se ratifica a la docente Erika Sofía Upegui Cardona como directora, y se nombra como docente evaluador al profesor Carlos German Ramírez. Dando cumpliendo al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015). Artículo 38.

2.3. El estudiante Agapito Bautista Yepes código 9122505 con el 100%, radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DEL MEJORAMIENTO DE LA CONDICIÓN ECONÓMICA DE ALGUNOS PREDIOS EN LA LOCALIDAD SEGUNDA DE CHAPINERO, DEBIDO AL AUMENTO DE SU EDIFICABILIDAD Y/O CAMBIO DE USO POR LA APLICACIÓN DEL DECRETO DISTRITAL 120 DE 2018”, solicita le sea nombrado director.

APROBADO, se nombra al docente Cesar Rojas Jiménez como director, y se nombra como docente evaluador al profesor Carlos Hernán Castro. Dando cumpliendo al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015). CAPITULO X. Artículos 36 y 38.

2.4. Los estudiantes José Enrique Gómez Gómez código 20151025004 con el 90% y Wilmer Velasco Silva código 20151025025 con el 95.6%, cursado y aprobado, radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DE DEFORMACIÓN DE LA CORTEZA EN EL MAGDALENA MEDIO CON TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DIFERENCIAL AVANZADA Y DISPERSOR PERSISTENTE”, director José Luis Herrera Escorcía.

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

APROBADO, se ratifica al docente José Luis Herrera Escorcía como director, y se nombra como docente evaluador al profesor Edilberto Suarez Torres. Dando cumplimiento al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015). Artículo 38.

- 2.5. Los estudiantes Michael Felipe Martínez Cortes código 20141025107 con el 91.9% y Jorge Leonardo Cardozo Núñez código 20142025113 con el 81.9%, cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “METODOLOGÍA PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE UN CATASTRO DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN SOFTWARE SIG PARA EL BARRIO GUACAMAYAS”, directora Claudia Berenice Rojas Rincón.

APROBADO, se ratifica a la docente Claudia Berenice Rojas Rincón como director. Dando cumplimiento al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015).

3. CASOS ESTUDIANTES

- 3.1. La estudiante Liseth Natalia Mancilla Hernández código estudiantil 20142025056, solicita la inscripción de espacios académicos como modalidad de grado en la Especialización en Avalúos. 95.6% cursado y aprobado, promedio 3.81.

APROBADO. Se remite presentación del estudiante. Su aceptación depende del programa académico solicitado.

- 3.2. El profesor Luis Leonardo Rodríguez Bernal, emite concepto del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE UNA GUÍA METODOLÓGICA PARA LA PARAMETRIZACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN AMBIENTAL DE LOS MUNICIPIOS PERTENECIENTES A DOS O MÁS CUENCAS HIDROGRÁFICAS PARA LA JURISDICCIÓN CAR”, realizado por el estudiante Diego Alejandro Valencia Ruiz código 20142025143, director Carlos German Ramírez Ramos.

APROBADO, SE ENVIAN LAS OBSERVACIONES A LOS ESTUDIANTES.

- 3.3. Los estudiantes Lina Marcela Pérez Barrera código 20112025095 y Robert Andrey Hoyos Zuleta 20122025067, solicitan prorroga del proyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE IMÁGENES SATELITALES DE RADAR SENTINEL 1 PARA DETERMINAR EL IMPACTO ANTRÓPICO EN EL PÁRAMO DE SATURBAN”, director José Luis Herrera Escorcía, aprobado en acta 016 del 12 de junio del 2019.

SE APRUEBA PRÓRROGA HASTA EL 11 DE DICIEMBRE DE 2020 de manera excepcional, teniendo en cuenta el comunicado del consejo superior universitario, numeral 2 “no tener en cuenta el actual periodo académico especial 2020-I, para el cálculo del límite máximo de renovaciones, ni para incurrir

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

en las situaciones de bajo rendimiento, según lo previsto en el Acuerdo 04 de 2011 del Consejo Superior Universitario”

- 3.4. Los estudiantes Carlos Alberto Monroy Gutiérrez 20132025004 y Brayan Esneider Álvarez Moreno 20132025033, solicitan prorroga del proyecto de grado en modalidad monografía titulado MODELO DE DOMINIO DE TENENCIA SOCIAL COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y AMBIENTAL DE COMUNIDADES DIRECTAMENTE AFECTADAS POR LA ACTIVIDAD MINERA REGIONAL UBATE (TAUSA,CUCUNUBÁ Y LEGUAZQUE) APOYADA EN LA METODOLOGÍA CATALYSE”, director Luis Leonardo Rodríguez Bernal, aprobado en acta 037 del 19 de diciembre de 2019.

SE APRUEBA PRÓRROGA HASTA EL 18 DE DICIEMBRE DE 2020

- 3.5. El profesor Hernando Acuña Carvajal, emite observaciones del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO DE INFORMACIÓN JURÍDICA COMO MEJORA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA *FIT FOR PURPOSE* EN EL LEVANTAMIENTO DE LINDEROS DE RESGUARDOS INDÍGENAS, CASO ESTUDIO RESGUARDO INDÍGENA SANTA TERESITA DEL TUPARRO”, realizado por la estudiante Angie Katherine Melo Wilches código 20131025051, director José Luis Herrera Escorcia.

APROBADO, SE ENVIAN LAS OBSERVACIONES A LA ESTUDIANTE Y SE RATIFICA AL DOCENTE HERNANDO ACUÑA CARVAJAL COMO EVALUADOR

4. VARIOS

- 4.1. La profesora Luz Angela Rocha informa que el documento de la primera Autoevaluación fue entregado el 31 de mayo de 2020, igualmente que el plan de mejoramiento, se está a la espera de los comentarios por parte de CAFI.
- 4.2. Los profesores Erika Upegui, Edilberto Suarez Y Miguel Espitia informan que se realizaron las reuniones con los profesores de las asignaturas de fotogrametría, Geodesia y física respectivamente, en las cuáles se decidió que lo más pertinente para la finalización del periodo académico 2020-1 es terminarlo de manera virtual. Adicionalmente, se considera que para poder trabajar en el modelo de alternancia entre clases remotas y clases presenciales para el periodo académico 2020-3, se debe garantizar un protocolo de Bioseguridad que esté diseñado por un profesional de la salud idóneo en estos temas.