


 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. 029			
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 028 del Consejo de Carrera			Hora de finalización:12:00 M
Lugar: -			Fecha: 02-11 - 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 de manera virtual

ORDEN DEL DÍA:

- 1. LISTO PARA SOCIALIZAR**
- 2. CASOS ESTUDIANTES**
- 3. VARIOS**

 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. LISTO PARA SOCIALIZAR

1.1. Se radica listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYAR E IMPLEMENTAR LAS ACTIVIDADES EN LOS PROCESOS DE ESTRATIFICACIÓN SOCIOECONÓMICA, NOMENCLATURA URBANA Y DE USO DEL SUELO MEDIANTE EL ANÁLISIS ESPACIAL. MUNICIPIO GUASCA CUNDINAMARCA.”**, realizado por el estudiante Cristhian David Mora Bautista código 20161025053, director Luis Leonardo Rodríguez Bernal. Aprobado en acta 009 del 14 de abril de 2021.
Aprobado, Queda listo para socializar

1.2. Se radica listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“GENERACIÓN DE UN ORTOFOTOMOSAICO MEDIANTE AERONAVES NO TRIPULADAS UAV, COMO INSTRUMENTO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS APTAS PARA PROCESOS DE REHABILITACIÓN PARA LA PRESERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN UN ÁREA PRIORIZADA DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO BARROSO”**, realizado por el estudiante Jhon Cristofer Gutiérrez Alarcón código 20152025074, director Carlos Germán Ramírez Ramos. Aprobado en acta 006 del 24 de febrero de 2021, con solicitud de aprobación del Consejo de Facultad SAC-949-2021, hasta el 12 de noviembre de 2021, para realizar todos los trámites correspondientes al trabajo de grado.
Aprobado, Queda listo para socializar



2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. La estudiante Diana Camila Acosta González León código 20202025031, solicita ampliación de créditos para cursar asignaturas, promedio acumulado 4.2 y 18 créditos inscritos.

Aprobado

2.2. El estudiante Yosef Harvey Cortes Millán código estudiantil 20171025140, solicita aval académico para presentar el artículo titulado **“Agricultura de precisión a partir de fusión de imágenes satelitales por métodos convencionales y transformadas Wavelet Daubechies y Coiflet.”** el cual fue aceptado en el ICITS'22 - The 2022 International Conference on Information Technology & Systems, evento que tiene fecha de realización los días 09-11 de febrero del 2022 en San Carlos, Costa Rica.

Aprobado

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

2.3. La estudiante Paula Sofía Arias Garzón código 20171025114, solicita aval académico para el artículo titulado *“Procesamiento Digital de Imágenes aplicado a la formación catastral de asentamientos urbanos en proceso de legalización, caso de estudio municipio de Sabana de Torres, departamento de Santander, Colombia”* el cual fue aceptado en el ICITS'22 - The 2022 International Conference on Information Technology & Systems , evento que tiene fecha de realización los días 09-11 de febrero del 2022 en San Carlos, Costa Rica.

Aprobado

2.4. La estudiante Libny Andrea Ortiz Gómez código 20162025792, solicita aplazamiento de semestre 2021-3.



Aprobado

2.5. El estudiante David Mateo Bustos Cepeda código 20161025118, solicita aplazamiento de semestre 2021-3.

Aprobado

2.6. Los estudiantes relacionados a continuación solicitan inhabilitación de electiva:

Nº	Código estudiantil	Nombres y Apellidos	Código	Electiva
1	20162025043	Andrea Estefanía Palacios Cifuentes	318	Gestión Catastral y Catastro Multipropósito (electiva intrínseca)
2	20161025575	Sergio Steven Castellanos Ruíz	306	Bases de Datos Espaciales (electiva intrínseca)
3	20171025047	Edward Nicolás Díaz Cristancho	187	Dibujo Artístico (electiva Extrínseca)
4	20152025122	Jeison Alfonso Amaya Martínez	457	Expresión Musical Secuencializada (electiva Extrínseca)
5	20151025067	Laura Valentina Bravo Prado	16205	Inteligencia Artificial Aplicada al Territorio (electiva intrínseca)
6	20171025016	Laura Valentina Carvajal Bejarano	9802	Seguimiento A Los Acuerdos De Paz (electiva Extrínseca)
7	20142025053	Arley David Pérez Saldaña	311	Topología Y Catastro De Redes

 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	

Aprobado

3. VARIOS

3.1. Se determinaron las asignaturas del semestre 2021-3 que requieren monitor de acuerdo a las necesidades expresadas por los profesores del programa.

Nº	Asignaturas
1	Planeación Del Desarrollo Y Ordenamiento Territorial
2	Sistemas De Información Geográfica Y Bases De Datos
3	Avalúos Puntuales y Avalúos masivos
4	Fotogrametría y Cartografía
5	Topografía
6	Percepción Remota E Interpretación De Imágenes Y PDI
7	Procesos Catastrales y Sistemas Catastrales
8	Suelos
9	Geodesia Satelital
10	Metodología De La Investigación- Geografía humana
11	Autoevaluación Y Acreditación ICG

3.2. Presentación propuesta para la semana catastral 2021

La profesora Luz Angela Rocha, hace la presentación de la propuesta para la semana catastral 2021. Se acuerda que será liderada por los representantes al consejo de carrera y que se realizará los días 9,10 y 11 de diciembre de 2021.