


 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	

ACTA No. 031			
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 031 del Consejo de Carrera			Hora de finalización:
Lugar: -			Fecha: 28-10 -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 JOSÈ. ESPITIA R.	Representante Ciencias Básicas	
	CESAR A. ROJAS J.	Representante Ingeniería Aplicada	
PAULA NICOLE BECERRA Q.	Representante Estudiantil (Suplente)		
Elaboró: Luz Dary Menjura J.		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo de Carrera virtual

ORDEN DEL DÍA:

1. CASOS PROFESORES
2. CASOS ESTUDIANTES
3. LISTO PARA SOCIALIZAR
4. VARIOS

 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	

DESARROLLO:

1. CASOS PROFESORES

1.1. La profesora Erika Sofía Upegui Cardona solicita aval académico para participar como ponente videoconferencia en ICITS'21 - The 2021 International Conference on Information Technology & Systems, a realizarse entre el 10 – 12 febrero de 2021, en Ciudad de Libertad (Ecuador). Con el articulo aceptado titulado: "Implementation and assessment of the Wavelet 2D À trous transform: using Intensity, Luminance and Value in Matlab for Fusion of Satellite Images".

Aprobado.

1.2. El profesor Rubén Javier Medina Daza solicita aval académico para participar como ponente videoconferencia en ICITS'21 - The 2021 International Conference on Information Technology & Systems, a realizarse entre el 10 – 12 febrero de 2021 en Ciudad de Libertad (Ecuador). Con el articulo aceptado submission 557, Título "Implementation and assessment of temperature change due to volcanic eruptions using Google Earth Engine: Galeras Volcano Nariño - Colombia"

Aprobado.

1.3. El profesor Carlos Hernán Castro Ortega solicita aval académico para participar como ponente con el trabajo titulado: "15 años de alfabetización geográfica con estudiantes de ingeniería: una experiencia de inclinación "humboldtiana" en el XVII Ciclo anual de conferencia departamento de geografía de la universidad Nacional de Colombia, que se llevará a cabo el viernes 30 de octubre de 2:00 a 5:00 pm., en Bogotá Colombia



Aprobado.

2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. La estudiante María Isabel Rodríguez Laiton código 20152025081, solicita aval académico para participar como ponente tipo paper en el ICITS'21 - The 2021 International Conference on Information Technology & Systems, 10-12 de febrero de 2021, en Santa Elena (Ecuador). Con el paper titulado: " Fusión de imágenes satelitales Sentinel y PlanetScope del Área Metropolitana de Barranquilla usando la Transformada Wavelet Meyer."

Aprobado.

2.2. Los estudiantes Ángel David Mendoza Sánchez código 20162025328 con el 70% cursado y aprobado y Valentina Mendoza Morales código 20171025089 con el 70% cursado y aprobado, solicitan que se les apruebe la inscripción del anteproyecto de grado en modalidad de Producción Académica, sin contar con el 80% cursado y aprobado.

 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	

No aprobado, debe tener aprobado el 80% de los créditos académicos de su plan de estudio, dando cumplimiento a lo requerido en el acuerdo 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico, artículo 33°.

- 2.3. El estudiante Jhoan Manuel García Fernández código 20171025066 con el 71.9% cursado y aprobado solicita que se le apruebe la inscripción del anteproyecto de grado en modalidad de Producción Académica, sin contar con el 80% cursado y aprobado.

No aprobado, debe tener aprobado el 80% de los créditos académicos de su plan de estudio, dando cumplimiento a lo requerido en el acuerdo 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico, artículo 33°.

- 2.4. Los estudiantes Carlos Alberto Monroy Gutiérrez 20132025004 y Brayan Esneider Alvarez Moreno 20132025033 solicitan cambio de título al 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 LENGUAZAQUE) APOYADA EN LA METODOLOGÍA CATALYSE”

Quedando de la siguiente manera: “MODELO DE DOMINIO DE TENENCIA SOCIAL COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y AMBIENTAL DE COMUNIDADES DIRECTAMENTE AFECTADAS POR LA ACTIVIDAD MINERA EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA APOYADA EN LA METODOLOGÍA CATALYSE”, director Luis Leonardo Rodríguez Bernal.



Aprobado.

3. LISTO PARA SOCIALIZAR

- 3.1. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PORTAL DE SERVICIOS WEB GEOGRÁFICO PARA EL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN GEIPER”, realizado por el estudiante Brian Stiffenn Luna Bolívar, con código estudiantil 20151025211, director José Antonio Valero Medina. Aprobación prorroga hasta el 21 de octubre de 2020, revisor Paulo Cesar Coronado Sánchez.

Aprobado queda listo para socializar, se ratifica al profesor Paulo Cesar Coronado como evaluador.

- 3.2. Se radica listo para socializar 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 SANTURBÁN”, realizado por los estudiantes Rober Andrey Hoyos Zuleta código 20122025067 y Lina Marcela Pérez Barrera código 20112025095, director José Luis Herrera Escorcia. Aprobación prorroga hasta el 11 de diciembre de 2020, revisora Erika Sofía Upegui Cardona.

 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 queda listo para socializar, se ratifica a la profesora Erika Sofía Upegui Cardona como docente evaluador.

4. VARIOS

4.1. Solicitud de equipos nuevos para laboratorios 2020-1

El profesor Edilberto Suarez, comenta que se envió comunicación a todos los profesores del programa de Ingeniería Catastral y Geodesia, para que hicieran las respectivas solicitudes. Posteriormente se realizó el consolidado de los requerimientos con los correos recibidos, para enviar a laboratorios de la Facultad.