


 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. 023			
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 023 del Consejo de Carrera			Hora de finalización: 11:30 a.m
Lugar: -			Fecha: 08-09 - 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	
MARCELA F. VARGAS C.	Representante Estudiantil Suplente		
Elaboró: Luz Dary M.		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo de Carrera virtual

ORDEN DEL DÍA:

1. CASOS ESTUDIANTES
2. CASOS PROFESORES
3. LISTO PARA SOCIALIZAR
4. NECESIDADES DE SOFTWARE 2022
5. 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. CASOS ESTUDIANTES

1.1. Los estudiantes relacionados a continuación solicitan aval académico para visitar dos universidades de Alemania, Rostock-Neubrandenburg (La Universidad de Ciencias Aplicadas de Neubrandenburg y la Universidad de Rostock) programa becado por DAAD 2021, los días del 08 al 19 de noviembre del presente año.

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO ESTUDIANTIL
1	Yosef Harvey Cortes Millan	20171025140
2	Erick Nicolás Sarmiento Linares	20162025033
3	Juan Camilo Castro Ortiz	20171025108
4	Lina Paola García Malagón	20162025071
5	Mónica Lorena Pantoja Guerrero	20171025021
6	Paula Sofía Arias Garzón	20171025114
7	Sergio Steven Acosta Hermoso	20162025002
8	Valentina Mendoza Morales	20171025089
9	Yurley Tatiana Prieto Ladino	20162025086
10	Juan Sebastián Hernández Santana	20171025020
11	María Alejandra Bermúdez Ayala	20171025038
12	Andrea Estefanía Palacios Cifuentes	20162025043
13	Shara Sierra Arroyo	20162025711



Aprobado.

1.2. Los estudiantes María Alejandra Bermúdez Ayala código 20171025038 y Juan Camilo Castro Ortiz código 20171025108, solicitan aval académico para la presentación oral del artículo titulado: **"Aplicación de las técnicas valuatorias colombianas a las viviendas palafíticas de Buenaventura, Valle del Cauca"** en el XVIII Encuentro de Geografías de América Latina y el VIII Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas de la República Argentina 2021, que fue aceptado por la Mesa Temática 42 "Plurigeografías y diversidad de saberes y haceres de los territorios en defensa de los bienes comunes" y se presentará entre el 30 de noviembre y el 4 de diciembre del 2021 de modo virtual.

Aprobado.

1.3. Los estudiantes María Alejandra Bermúdez Ayala código 20171025038 y Juan Camilo Castro Ortiz código 20171025108, solicitan aval académico para la presentación oral del artículo titulado: **"Factores socio territoriales en el déficit habitacional de vivienda en municipios PDET del pacífico colombiano"** en el XVIII Encuentro de Geografías de América Latina y el VIII Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas de la República Argentina 2021, que fue aceptado por la Mesa Temática 54 "La producción social del hábitat en Latinoamérica: políticas, conflictos y desafíos" y se presentará entre el 30 de noviembre y el 4 de diciembre del 2021 de modo virtual.

Aprobado.

 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	

1.4. Las estudiantes Mónica Lorena Pantoja código 20171025021, Valentina Mendoza Morales código 20171025089 y María Alejandra Bermúdez Ayala código 20171025038, solicitan aval académico para la presentación oral del artículo titulado: **"Análisis multitemporal del fenómeno de deforestación presentado sobre el corredor vial Calamar-Miraflores en el departamento de Guaviare, escenario posterior a la firma de los acuerdos de paz en Colombia."** en el SIMPOSIO INTERNACIONAL CIUDADES PARA LA VIDA EN LA AMAZONIA (Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI), que fue aceptado en su categoría especial de **"JÓVENES INVESTIGADORES"** para ser presentado el día 30 de septiembre de 2021.

Aprobado.

1.5. El profesor Luis Jorge Díaz Fuentes en calidad de revisor de la homologación de la Asignatura Calculo Multivarial del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital, con la asignatura Calculo Multivariado del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia de la Universidad Distrital solicitado por la estudiante Omayra Díaz López con código 20192025081, no emite concepto concluyente.

Recibido. El consejo aprueba la homologación de la asignatura Cálculo Multivarial del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía de la Universidad Distrital, con la asignatura Cálculo Multivariado del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia.

1.6. La estudiante Begcy Cecilia Zambrano Fajardo, código 20161025088, solicita cambio de título al proyecto de grado en modalidad pasantía con el título **"ANÁLISIS TÉCNICO JURÍDICO EN ACTIVIDADES AUDITORAS DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ – DIRECCIÓN HACIENDA PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DEL ERARIO"**. Aprobado en acta 016 del 23 de junio de 2021, director Carlos Germán Ramírez Ramos.

Quedando de la siguiente manera: **"ANÁLISIS TÉCNICO JURÍDICO EN ACTIVIDADES AUDITORAS DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ – DIRECCIÓN HACIENDA PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DEL ERARIO, PARA EL AÑO 2021"**.



Aprobado.

2. CASOS PROFESORES

2.1. El profesor Johan Andrés Avendaño Arias solicita aval académico para acompañamiento visita universidades Rostock-Neubrandenburg (La Universidad de Ciencias Aplicadas de Neubrandenburg y la Universidad de Rostock) programa becado por DAAD 2021, los días del 08 al 19 de noviembre del presente año.

Aprobado.

2.2. El profesor Carlos Hernán Castro Ortega solicita aval académico para participar como Ponente en el evento "Encuentro de Geografías de América Latina: construyendo saberes emancipatorios desde y para los territorios" con el trabajo titulado "Conocimiento Territorial, Formación ciudadana y Mediación pedagógica en el ámbito de la formación ingenieril: una aproximación a sus enfoques y campos temáticos". El trabajo ha sido aceptado por el comité organizador para presentación oral en modalidad

 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	

virtual, tal como consta en la comunicación anexa fechada el 23 de agosto de 2021. El evento está programado para realizarse entre 30 de noviembre y el 4 de diciembre de 2021.

Aprobado.

3. LISTO PARA SOCIALIZAR

3.1. Se radica listo para socializar el proyecto de grado en modalidad de pasantía titulado **“ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL VALOR DEL SUELO DEL EN EL TRAMO 3 Y TRAMO 4 DE LA RUTA DEL SOL SECTOR 3 PARA LOS AÑOS 2017 Y 2020.”**, realizado por la estudiante Laurie Dayana Piñeros García código 20142025110 y Diego Armando Velandia Novoa código 20142025133, director Carlos Germán Ramírez Ramos. Aprobado en acta 19 del 08 de julio de 2020, con prórroga aprobada en acta 035 del día 16 de diciembre de 2020.

Aprobado. Queda listo para socializar

4. NECESIDADES DE SOFTWARE 2022

4.1. Presentan necesidades de Software 2022. El profesor Edilberto Suárez presenta las necesidades de compras para el año 2022, Atendiendo la solicitud del comité de laboratorios de la facultad de ingeniería.

Los representantes del consejo de carrera avalan las necesidades expresadas por profesores y la coordinación de laboratorios ICG