


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

ACTA No 14-2021			
Proceso: Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 2:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 3:00 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https://meet.google.com/ajw-zqra-tey			Fecha: 16 de junio de 2021
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Edgar Lozano Espinosa	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	William Andrés Castro López	Componente de Básico	ORIGINAL FIRMADO
	Robinson Quintana Puentes	Componente Básico Profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Componente Socio- Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Valentina Agudelo Cifuentes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Edgar Lozano Espinosa	
OBJETIVO: Realizar la reunión habitual del Consejo del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba, el acta No. 13 del 02 de junio de 2021

2.2 El Coordinador **PRESENTA** la hoja de vida de la estudiante LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ código estudiantil 20172032048, elegida como Representante Estudiantil, según Acta 02 de 2021 de la Asamblea General de estudiantes, realizada el día 09 de junio de 2021. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **RECOMIENDA** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a la estudiante en mención, como Representante Estudiantil del Consejo de Curricular de Ingeniería Topográfica. La nueva Representante Estudiantil, ingresa para reemplazar al Representante Estudiantil JUAN MANUEL URREGO FÚQUENE código estudiantil 20152032021, quien estuvo hasta el día 30 de abril de 2021, fecha en la cual, recibió su título como ingeniero topográfico, por tal motivo paso su carta de renuncia en la sesión No. 10 de 2021.



3. Casos Docentes

3.1 La docente **MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS, SOLICITA** apoyo económico para para realizar el diplomado titulado “Diplomado Virtual: Drones Aplicados a Ciencias de la Tierra y Manejo de Recursos Naturales + Certificado Operador UAS”, ofertado por el proyecto curricular de Ingeniería topográfica de la Universidad Distrital el cual tiene un costo para docentes de \$2.200.000. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud de capacitación y remite a la Decanatura, para que estudien la viabilidad de la asignación del rubro.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **CAMILO EDUARDO DUARTE ESCAMILLA**, código estudiantil **20161032473**, **PRESENTA** el cambio del profesional responsable de la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad PASANTÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “PASANTÍA APOYO EN LAS ACTIVIDADES DE CARTOGRAFÍA DEL GRUPO DE ADMINISTRACIÓN DE INMUEBLES DE LA AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA.”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes, cambio del profesional Andrés Felipe Bolívar Marín por el profesional José de Jesús Beltrán Arévalo de la Aeronáutica Civil de Colombia. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la solicitud del cambio de profesional responsable.

4.2 El estudiante **JUAN SEBASTIÁN UNIBIO PIÑEROS** código estudiantil **20142032034**, **PRESENTA** prórroga para la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad MONOGRAFÍA

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

(Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “SIMULACIÓN DE LOS MÉTODOS AATHO (1993) Y RACIONAL (2002) EN EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTÓ FLEXIBLE. CASO DE ESTUDIO: TEMPERATURAS ANUALES PROMEDIO DE 5, 10, 15 °C.”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud a partir de 7 de mayo de 2021.



4.3 El estudiante **HULLDHER ANTONIO ROJAS CASTAÑEDA** código estudiantil **20201032021**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL - TECNOLOGIA EN TOPOGRÁFICA		NOTA	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
2007	ALTIMETRIA	3002201	TOPOGRAFIA II	3.5	Homologable
2012	FOTOGRAFÍA	3001501	INTEGRACION I	4.0	Homologable
2013	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	3003205	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	3.5	Homologable
2018	MÚSICA II	3003501	INTEGRACION II	4.0	Homologable
2028	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN	3004305	SENSORES REMOTOS	3.5	Homologable
		3005305	INTERPRETACION DE IMAGENES	4.5	Homologable
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	3005106	ECOLOGIA	4.0	Homologable
2032	ACUEDUCTOS	3005304	OBRAS HIDRAULICAS I	4.0	Homologable
2030	CATASTRO	3005401	CATASTRO	4.0	Homologable
2023	TÉCNICAS DE CAMPO	3005501	INTEGRACION III	3.5	Homologable
2037	ALCANTARILLADOS	3006304	OBRAS HIDRAULICAS II	3.5	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar a la coordinación realizar las homologaciones aprobadas previamente en el plan de homologaciones. Cabe aclarar que no se realiza homologación de las asignaturas que aparecen inscritas para el periodo actual.

5. Varios

5.1 No hay varios.

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

Siendo las 3:00 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, profesor Edgar Lozano Espinosa, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

ORIGINAL FIRMADO

EDGAR LOZANO ESPINOSA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ

ORIGINAL FIRMADO

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA



ORIGINAL FIRMADO

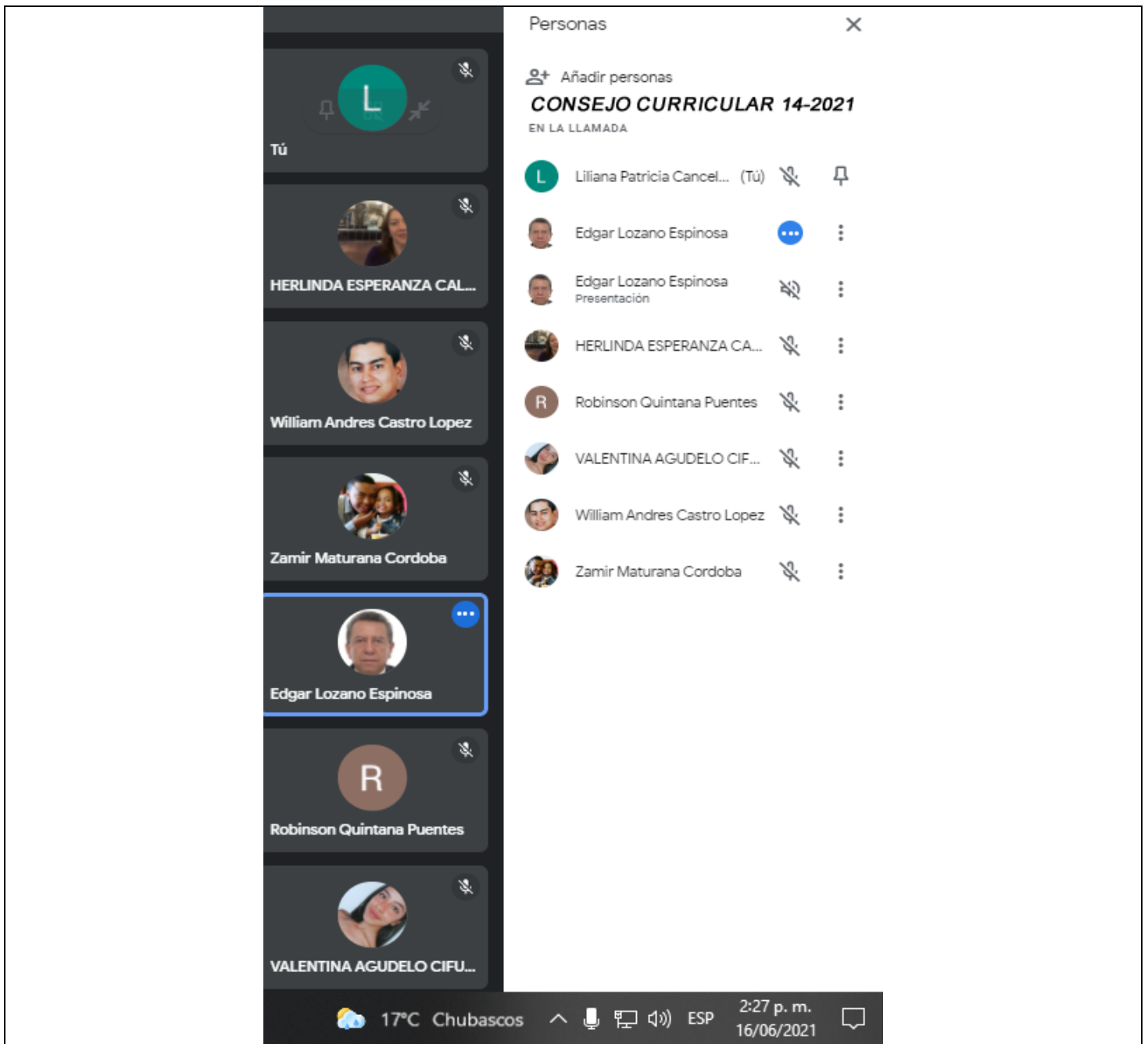
VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

*
*
*
*
*
*

 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	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento