


 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 19-2021			
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 meet.google.com/ous-moyt-mgw			Fecha: 29 de septiembre 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 JOSE 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. 18 del 15 de septiembre de 2021.



3. Casos Docentes

3.1 El docente **DANNY ORLANDO NARANJO LASSO, SOLICITA** apoyo económico para participar en el XXIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA MÉXICO 2021 a llevarse a cabo en forma Virtual entre el 15 y 19 de noviembre de 2021, cuyo costo de inscripción es de US \$ 160 equivalente a \$ 614.524.80 con una TRM de hoy de \$ 3.840.78. Es importante precisar que el trabajo titulado "MALECÓN PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES EN AMBALEMA, COLOMBIA" ya fue aceptado por el Comité Organizador. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la participación y remite a la Decanatura, para que estudien la viabilidad de asignación del rubro.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **HERNAN JOEL ACEVEDO GONZALEZ**, código estudiantil **20141032051**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Topográfico, en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado "APOYO EN LA ESTRUCTURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE BASES DE DATOS REFERENTES A LA GESTION AMBIENTAL DE LOS AEROPUERTOS DEL PAIS (INVENTARIOS FORESTALES, CONTROL DE PELIGRO AVIARIO Y OTROS).", avalado por la docente Herlinda Esperanza Calderón Gacharna y el profesional Wilmer Enrique Guerrero Cuspoca en la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Herlinda Esperanza Calderón Gacharna, y como profesional responsable Wilmer Enrique Guerrero Cuspoca y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.2 Los estudiantes **YESENIA ALEJANDRA PUENTES PUENTES** código estudiantil **20151032037** y **JUAN GUILLERMO PEÑA URUEÑA** código estudiantil **20151032050**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE VIAJES EN BICICLETA ENTRE LAS ZONAS DE MAYOR ATRACCIÓN Y GENERACIÓN EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C ", dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA**.

 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	

4.3 Los estudiantes **JHON SEBASTIAN URINTIVE TORRES** código estudiantil **20162032238** y **ANGIE XIOMARA CORTES ROMERO** código estudiantil **20162032249**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a), en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “COMPARACION DE LOS ELEMENTOS ÁREA, FORMA Y DISTANCIA, EN LA APLICACIÓN DE PROYECCIONES CARTOGRAFICAS EMPLEADAS EN COLOMBIA”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **ZAMIR MATURANA CÓRDOBA**.



4.4 Los estudiantes **JUAN PABLO BARÓN ROJAS**, código estudiantil **20151032063** y **YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN**, código estudiantil **20151180213**, **SOLICITAN** prórroga por 3 meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniera Topográfica en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “CARACTERIZACIÓN DE LAS ZONAS VERDES POR ESTRATO SOCIOECONOMICO Y DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE LAS ZONAS VERDES CON LOS ÍNDICES DE LAS POBLACIÓN PRIVADA DE LA LIBERTAD. CASO DE ESTUDIO BOGOTÁ”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud dando cumplimiento al artículo 46 del Acuerdo 038 del 28 de julio de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

4.5 Los estudiantes **DANIELA ANGULO HERRERA**, código estudiantil **20151032965** y **NILSON DAVID CHAVARRIA**, código estudiantil **20151032716**, **SOLICITAN** prórroga por 3 meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniera Topográfica en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ENSAYOS DE LABORATORIO PARA EVALUAR EL FENÓMENO DE FATIGA POR CARGA EN MEZCLAS DE CONCRETO ASFÁLTICO: REVISIÓN”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud dando cumplimiento al artículo 46 del Acuerdo 038 del 28 de julio de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

4.6 El estudiante **ULISES ALFONSO CASTIBLANCO MARTINEZ** código estudiantil **20162032233**, **SOLICITA** cuatro (4) extracréditos para el periodo 2021-III, con el fin de inscribir más de los 18 créditos permitidos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud dado que no cumple con el promedio académico acumulado mínimo requerido, dando cumplimiento al Acuerdo N° 009 de 2006 del Consejo Académico, Artículo 11.- DE LA INSCRIPCIÓN DE CRÉDITOS ACADÉMICOS.

5. Varios

5.1 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, **INFORMA** que el subcomité de acreditación se reunió la semana anterior y envió los resultados de la autoevaluación, junto con la ponderación de las características de los factores para que los profesores puedan elaborar el documento. Este documento está conformado por varios capítulos; el tercer capítulo es el que están fabricando todos los docentes de planta del proyecto curricular por lo que es el más dispendioso al momento de elaborar. El subcomité solicita una reunión con los docentes para

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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	

tengan una claridad respecto a la forma en la cual deben entregar cada uno de los factores. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** citarlos el día miércoles 06 de octubre de 2021, a las 2:00 pm, en la plataforma Meet, medio por el cual se realizará la sesión extraordinaria virtual del Consejo de Carrera ampliado; en esta se abordarán temas sobre la Acreditación del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

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.

ORIGINAFIRMADO

EDGAR LOZANO ESPINOSA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ

ORIGINAFIRMADO

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA



ORIGINAL FIRMADO

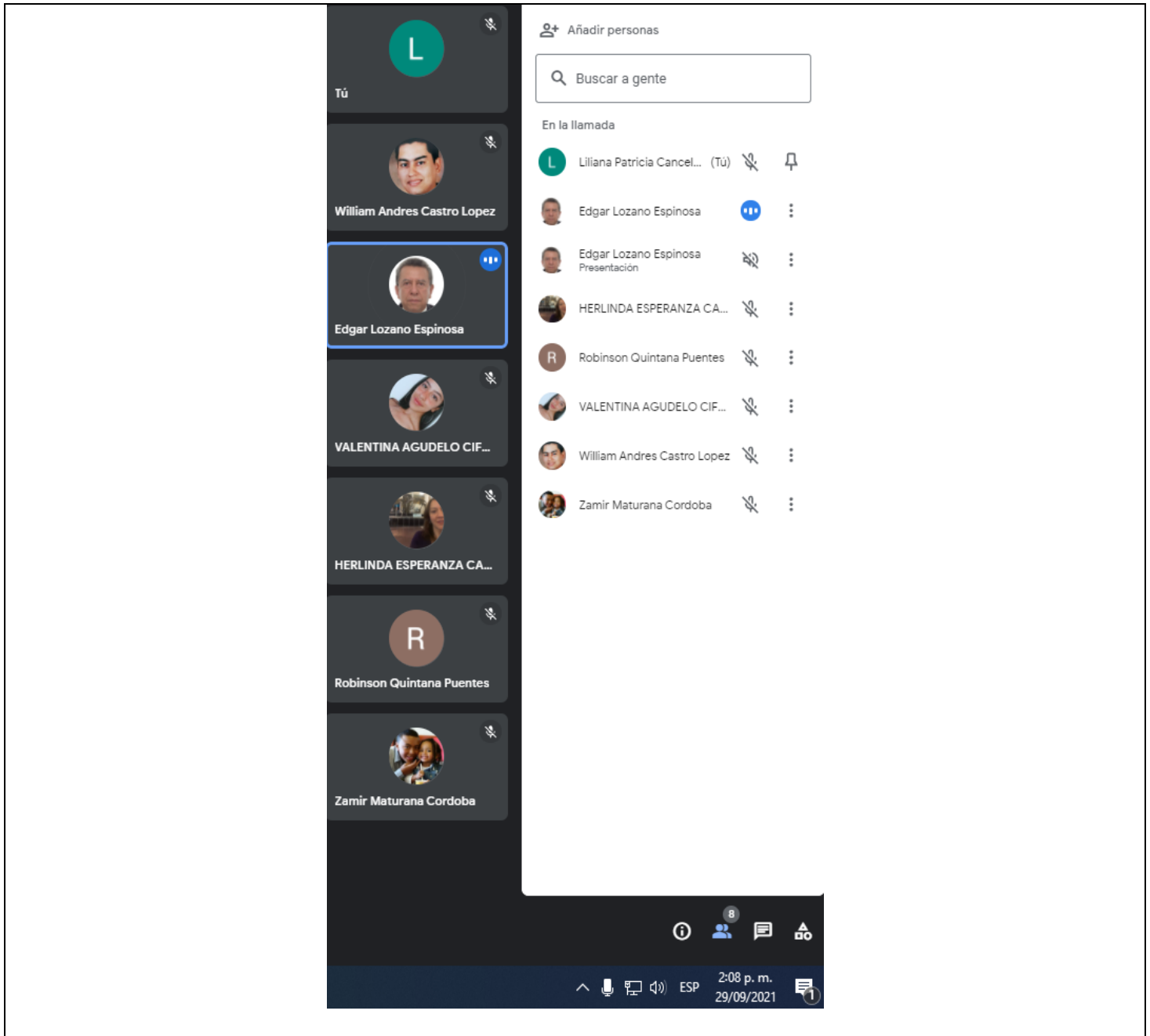
VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

*
*
*
*

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



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento