

 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 23-2021			
Proceso: Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 02:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 3:00 p.m.
Lugar: Virtual – Meet meet.google.com/dtq-upgf-haj			Fecha: 17 de noviembre 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
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba el acta No 22 del 03 de noviembre de 2021.

2.2 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** que en sesión del Consejo Académico aprobó nuevos concursos docentes, un total de 35 plazas, entre ellas 8 para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de las cuales 50% son para jóvenes talento, aportando a la mitigación del estallido social. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEFINE** el perfil docente de acuerdo al análisis de necesidades académicas del Proyecto Curricular.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR
1	Ingeniero Topográfico	Con título de posgrado	Dos años de experiencia docente o su equivalente en el área del concurso.	Planimetría, Altimetría, Diseño Geométrico de Vías y/o Localización de Vías

2.3 El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA**, cuáles fueron los estudiantes que obtuvieron la distinción de matrícula de honor debido a su desempeño académico durante el semestre 2021-I; el listado de seleccionados se encuentra publicado en el banner de la página principal del proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **REMITE** al Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación, lo anterior dando cumplimiento a la directriz emitida por la Decanatura.

No.	COD ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	ESTADO	ESPACIOS INSCRITOS PERÍODO ANTERIOR	PROMEDIO PONDERADO	CREDITOS
1	20192032059	PINEDA PARDO SHAROLE TATIANA	A	4	4.65	11
2	20201032001	VEGA PORRAS ANDRES FELIPE	A	5	4.64	15
3	20182732005	CAMACHO DURAN CATHERINE ANDREA	A	4	4.63	11
4	20211032007	RUIZ ESLAVA CAROLINA	V	7	4.63	15
5	20191032028	LOAIZA ALBA SERGIO ANDRES	A	6	4.63	16
6	20182032036	PEÑA GOMEZ NEYIT SARAI	A	4	4.61	11
7	20172032005	RUBIO PACHON RAFAEL ENRIQUE	A	6	4.59	17
8	20172032014	CHACON CASAS ANDRES FELIPE	A	7	4.58	17
9	20201032017	OLARTE RAMIREZ MAICOL SEBASTIAN	A	7	4.57	18
10	20201032047	REYES BEJARANO HERNAN FELIPE	A	6	4.55	18

 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	

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **MATEO ORTIZ OLIVEROS** código estudiantil **20161032491** y **JHON SEBASTIAN QUINTERO CUESTA** código estudiantil **20171032002**, **SOLICITAN** cambio del director externo 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 “ESTRUCTURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UNA BASE DE DATOS PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN RECOLECTADA EN CAMPO (INSPECCION DE POZOS, CALCULO DE PENDIENTES, COTAS DEL SISTEMA DE TUBERIAS, COORDENADAS DEL SISTEMA)”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar, debido a cambios internos en la empresa decidieron el cambio del profesional responsable Juan Carlos Martin Urrego en Surface Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud y **DESIGNA** como profesional responsable a Edwin Javier Calvo Aguilar.

4.2 La estudiante **LAURA DANIELA LOMBO RODRIGUEZ** código estudiantil **20171032026**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Avalúos.
- Especialización Sistemas de Información Geográfica.

La estudiante cuenta con el 85.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.23. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.3 La estudiante **KELLY TATIANA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20192732002**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.
- Especialización Avalúos.

La estudiante cuenta con el 89.5% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.34. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.4 El estudiante **JUAN FELIPE ESPINEL CARRANZA** código estudiantil **20192732019**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

 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	

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.
- Especialización Avalúos.

El estudiante cuenta con el 89.5% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.34. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.5 La estudiante **YINET MILENA OLAYA VELASCO** código estudiantil **20191732017**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización Avalúos.

La estudiante cuenta con el 84% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.6 La estudiante **LAURA ROZO BRAVO** código estudiantil **20191732016**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Avalúos
- Especialización higiene, seguridad y salud en el trabajo.

La estudiante cuenta con el 80.9% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.7 El estudiante **DANIEL GIOVANNY CANTE CARDENAS** código estudiantil **20162032003**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en interventoría y supervisión de obras de construcción.
- Especialización Avalúos.

El estudiante cuenta con el 92% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.8 4. La estudiante **KAREN JOHANNA VASQUEZ BARRERA** código estudiantil **20171732004**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en

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

los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Avalúos.
- Especialización sistemas de información geográfica.

La estudiante cuenta con el 98.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.84. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.9 El estudiante **PEDRO ALEJANDRO VIDAL NIVIA** código estudiantil **20022032036**, **SOLICITA** cursar en modalidad de tutoría las asignaturas Planificación Regional, Administración y Legislación, Reingeniería y Ética Profesional, debido a que desaparecieron del Plan de Estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, dado que ya fue aprobada por el decano según oficio DFAMARENA 618-019.

- Planificación Regional: Uriel Coy Verano
- Reingeniería y Ética Profesional: Moisés Castro Santamaría
- Administración y Legislación Edgar Lozano Espinosa

4.10 El estudiante **BRAYAN ANDRÉS GUALTEROS DUARTE** código estudiantil **20191732013**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2021-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud e **INFORMA** al estudiante que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).

5. Varios

5.1 El docente **ROBINSON QUINTANA**, **INFORMA** que, en reunión con el equipo del subcomité de acreditación, surgió la idea de proponer los siguientes temas para ser desarrollados bajo la modalidad de monografía para optar al título de ingeniero topográfico y se proponen algunos directores para las diferentes tesis las cuales se pueden tomar como base para robustecer el documento de acreditación y de más documentos que se deben elaborar para la evaluación de Acreditación de Alta Calidad.

- Diseño del documento de autoevaluación, Lineamientos del Proyecto a cargo de los docentes (Robinson Quintana)
- Condiciones Iniciales a cargo de los docentes (Uriel Coy y Rose Marie Aldana)
- Comparación de los programas. Internacionalización del programa a cargo de la docente (María Fernanda Galvis)
- Planes 9. Decreto 1330, Decreto 21795 del 2020 a cargo del docente (Edgar Lozano Espinosa)
- PEP. Desarrollo Curricular, Competencias de programa e institucionales, Syllabus a cargo del docente (Mario Arturo Rincón)
- Resultados de aprendizaje a cargo de los docentes (Wilson Gordillo y Wilson Pinzón)

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la propuesta

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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

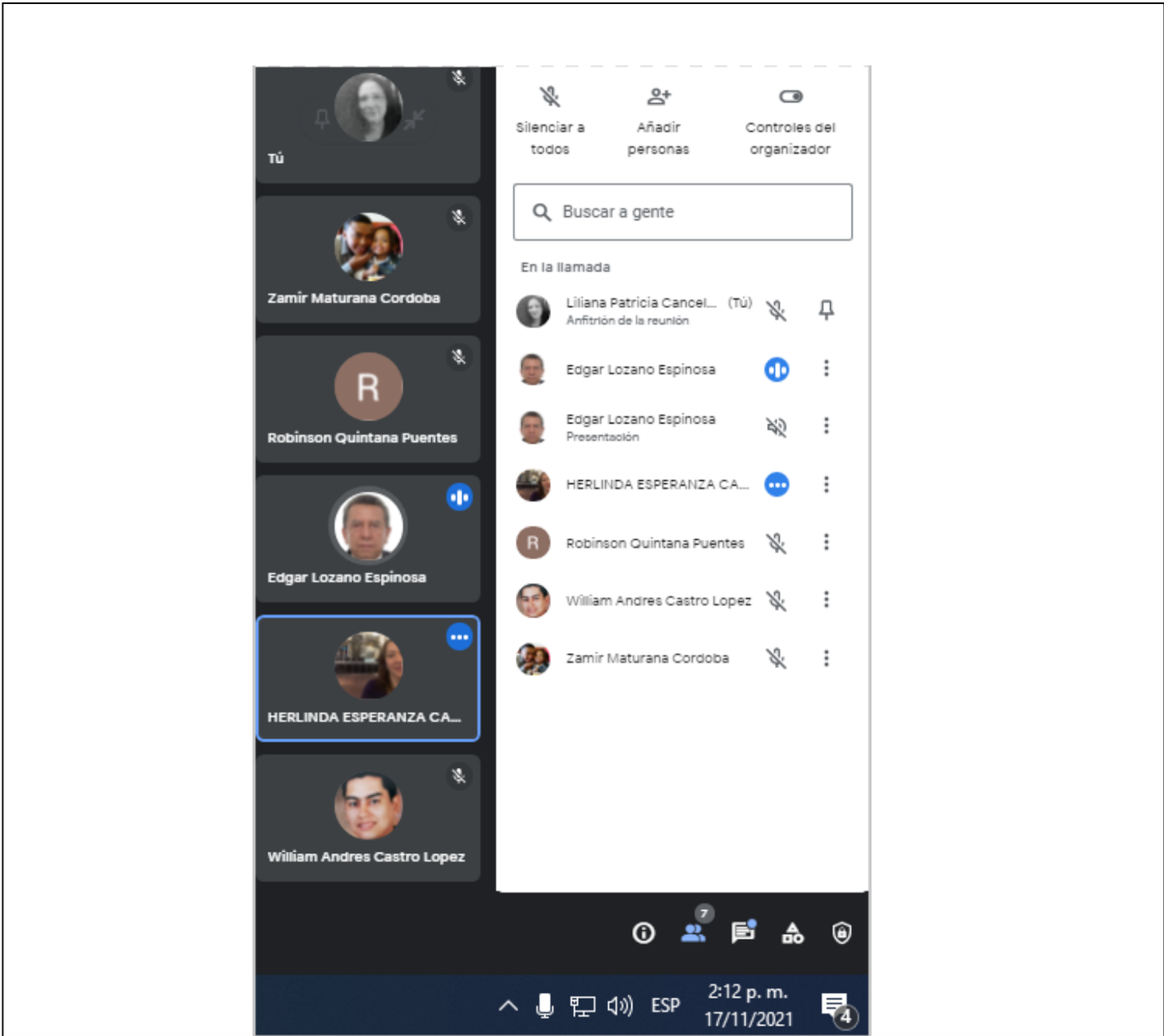
HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

 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	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento