

 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 22-2021

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: 03 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	NO ASISTIÓ

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

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 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba el acta No 21 del 13 de octubre de 2021.

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** a la CIRCULAR No. 025- 2021, emitida por la Decanatura Facultad Del Medio Ambiente Y Recursos Naturales en la cual en el numeral 5 indican que, “El regreso es para todos los proyectos curriculares, por consiguiente se deben programar al menos tres (3) espacios con las características establecidas en la presente circular para los pregrados y un (1) espacio para los posgrados”, teniendo en cuenta lo anterior, se presenta el listado de los espacios académicos que van a participar en el piloto de alternancia, para el periodo académico 2021-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** aprobar los espacios académicos debido al alto componente practico del programa académico, para la realización de la prueba piloto con el modelo de alternancia, para el periodo académico 2021-3:

ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	MODALIDAD	% VIRTUALIDAD (0-100)	% PRESENCIALIDAD (0-100)
PLANIMETRIA	032-401	Magistral-Práctica	50%	50%
PLANIMETRIA	032-403	Magistral-Práctica	50%	50%
ALTIMETRIA	032-401	Magistral-Práctica	50%	50%
ALTIMETRIA	032-403	Magistral-Práctica	50%	50%
LOCALIZACION DE VIAS	032-401	Magistral-Práctica	50%	50%
LOCALIZACION DE VIAS	032-403	Magistral-Práctica	50%	50%

2.3 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** que se va a realizar la convocatoria para monitores, pero dado que las clases siguen de forma no presencial y con el apoyo de ambientes virtuales, se va a solicitar que el estudiante cuente con un buen manejo de las herramientas virtuales y que éste, dé apoyo a varias asignaturas. Cabe aclarar que los estudiantes deben tener disponibilidad de horario para la alternancia y esto quedara estipulado en los perfiles solicitados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** asignar los monitores según las necesidades del Proyecto Curricular.

Área del conocimiento de la monitoria	Espacio académico 1, que el monitor va apoyar	Espacio académico 2, que el monitor va apoyar	Espacio académico 3, que el monitor va apoyar
Ingeniería	ALTIMETRÍA-2007	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020	
Ingeniería	BASE DE DATOS ESPACIALES-2036		
Ingeniería	PERCEPCIÓN REMOTA-2039		
Ingeniería	PLANIMETRÍA-2005	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046	
Ingeniería	PLANIMETRÍA-2005	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046	

 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	

Ingeniería	DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (IN)-2055	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2047	
Ingeniería	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN-2028	CARTOGRAFÍA DIGITAL-2034	
Ingeniería	TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041
Ciencias de la tierra y planetarias	GEODESIA POSICIONAL-2009	LOCALIZACIÓN DE VÍAS-2024	
Ingeniería	CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (IN)-2048		
Ingeniería	BASE DE DATOS ESPACIALES-2036	PERCEPCIÓN REMOTA-2039	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020
Ingeniería	TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041

2.4 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** el listado de admitidos para cursar Espacios académicos de profundización, como modalidad de trabajo de grado para el periodo 2021-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

CREDITOS		CÓDIGO ASIGNATURA		2021		2047		2051		2042		2055		2056		2058		
ID	CÓDIGO ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	PUNTO DE ESTUDIOS	PROMEDIO	PROYECTO CURRICULAR	MECÁNICA DE SUELOS	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TRANSPORTE Y TRANSPORTE	PAVIMENTOS	DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	EVALUACIÓN AMBIENTAL					
1	20182082019	MARTINEZ AGUDELO SARAY ANDREA	87.6	4.05	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos					GRUPO 403 viernes 8 a 10 y sábado 10 a 12 AUSO TOVAR SOLANO		GRUPO 405 lunes y martes 6 a 8 pm ROBINSON QUINTANA						
2	20182131011	GARZON MONTES OSCAR DANIEL	88.9	3.97	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GRUPO 403 -Martes y miércoles 4 a 6pm HUGO ALEXANDER ROBINSON	GRUPO 403 martes y miércoles 6 a 8 pm MARCELA BIBIANA GUERRERO ROJAS											
3	20182082039	NINO RODRIGUEZ MILLER ANDRES	92.4	3.91	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos					GRUPO 403 viernes 8 a 10 y sábado 10 a 12 AUSO TOVAR SOLANO		GRUPO 403 lunes y martes 8 a 10 pm ROBINSON QUINTANA						
4	20182131030	ROMERO RODRIGUEZ HEDY TATIANA	86.9	3.87	Tecnología en Levantamientos Topográficos		GRUPO 403 martes y miércoles 6 a 8 pm MARCELA BIBIANA GUERRERO ROJAS				GRUPO 405 lunes 10 a 2 pm MARIO ARTURO RINCON			GRUPO 405 jueves 2 a 4 y viernes 12 a 2 ESPERANZA CALDERON GACHARNA				
5	20182131052	TORRES OCHOAMACOL JULIAN	93.9	3.86	Tecnología en Levantamientos Topográficos			GRUPO 403 martes 2 a 4 y miércoles 4 a 6 FIDEL ZAMBRANO DE ARMAS						GRUPO 402 jueves 2 a 4 y viernes 12 a 2 ESPERANZA CALDERON GACHARNA				
6	20182131045	GUTIERREZ PRACEDOS PAOLA ANDREA	91.9	3.84	Tecnología en Levantamientos Topográficos		GRUPO 405 lunes y jueves 4 a 6 pm URIEL COV VEBIANO	GRUPO 405 martes 2 a 4 y miércoles 4 a 6 FIDEL ZAMBRANO DE ARMAS										
7	20181131044	RODRIGUEZ ARAS ANY LORENA	85.9	3.79	Tecnología en Levantamientos Topográficos			GRUPO 405 martes 2 a 4 y miércoles 4 a 6 FIDEL ZAMBRANO DE ARMAS						GRUPO 402 jueves 2 a 4 y viernes 12 a 2 ESPERANZA CALDERON GACHARNA				
8	20181131013	MALAGON HERNANDEZ VALENTINA	91.9	3.77	Tecnología en Levantamientos Topográficos		GRUPO 403 martes y miércoles 6 a 8 pm MARCELA BIBIANA GUERRERO ROJAS					GRUPO 403 lunes y martes 8 a 10 pm ROBINSON QUINTANA						
9	20172082062	BELLO TAFUR LAURA DAYANA	97.2	3.76	Tecnología en Saneamiento Ambiental			GRUPO 405 martes 2 a 4 y miércoles 4 a 6 FIDEL ZAMBRANO DE ARMAS										
10	20182131053	URREGO HINCAPIE DINELA	90.9	3.68	Tecnología en Levantamientos Topográficos				GRUPO 405 lunes y martes 12 a 2 pm ZAMIR MATORRANA CORDOBA					GRUPO 402 jueves 2 a 4 y viernes 12 a 2 ESPERANZA CALDERON GACHARNA				
11	20202082010	GUTIERREZ ROMERO JAIR CARMELO	100	3.55	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos							GRUPO 403 lunes y martes 8 a 10 pm ROBINSON QUINTANA	GRUPO 403 martes y miércoles 6 a 8 pm JOSE MIGUEL CEPEDA RENDON					
12	20172082045	VENUS VALENTINA MOLTAYAN CARBONA	95.5	3.54	Tecnología en Saneamiento Ambiental			GRUPO 405 martes 2 a 4 y miércoles 4 a 6 FIDEL ZAMBRANO DE ARMAS										
13	20162031282	KEVIN SANTIAGO CASTILLO FERRIO	92.3	3.41	Tecnología en Levantamientos Topográficos				GRUPO 405 lunes y martes 12 a 2 pm ZAMIR MATORRANA CORDOBA				GRUPO 405 lunes y martes 6 a 8 pm ROBINSON QUINTANA					
14	20152031941	VELANDAROMERO YENY ARLEIDY	97.1	3.33	Tecnología en Levantamientos Topográficos		GRUPO 403 martes y miércoles 6 a 8 pm MARCELA BIBIANA GUERRERO ROJAS			GRUPO 403 viernes 8 a 10 y sábado 10 a 12 AUSO TOVAR SOLANO								

2.5 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** la designación de los coordinadores a los subcomités, una vez concertado el plan de trabajo con los docentes de planta del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

SUBCOMITE	DOCENTE
Acreditación	Robinson Quintana Puentes
Currículo	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna
Extensión	Danny Orlando Naranjo
Investigación	José Miguel Cepeda

 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 El estudiante **FREDDY SÁNCHEZ NIETO** código estudiantil **20121032265**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "REPLANTEO Y CONTROL DE LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA CON METODOLOGÍA TÚNEL LINER EN EL TRAMO SIN28000-SIN28001 LOCALIZADO EN LA CARRERA 30 CON CALLE 56 BOGOTÁ", avalado por el docente Moisés Castro Santamaría y el profesional Jeisson Arnulfo Olivos Tunaroso del Cenit Ingeniería SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Moisés Castro Santamaría y como profesional responsable a Jeisson Arnulfo Olivos Tunaroso y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.2 La estudiante **TATIANA ALEJANDRA BELTRÁN HERNÁNDEZ** código estudiantil **20172032017**, **SOLICITA** tres (3) 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, **AVALA** la solicitud dado que 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.

4.3 El estudiante **ANDRÉS FELIPE MARROQUÍN TRIANA** código estudiantil **20171032030**, **SOLICITA** 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.

4.4 El estudiante **CRISTIAN DAVID ARIAS ARIAS** código estudiantil **20181032043**, **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).

4.5 El estudiante **ADRIAN ROLANDO PINTA PULIDO** código estudiantil **20172032013**, **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).

4.6 El coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1150-21 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos, en el cual determinó remitir el derecho de petición de la estudiante ANDREA MARCELA PEREZ MURCIA, código estudiantil 20211032031, al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, quien solicita se evalúe su caso y se le dé la oportunidad de homologar las materias cursadas con el código estudiantil 20062032028. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al

 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	

coordinador del Proyecto Curricular emitir una respuesta y realizar las homologaciones, lo anterior teniendo en cuenta lo establecido al artículo 12 del Acuerdo 04 de 2018 del Consejo Académico.

5. Varios

5.1 No hay Varios

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

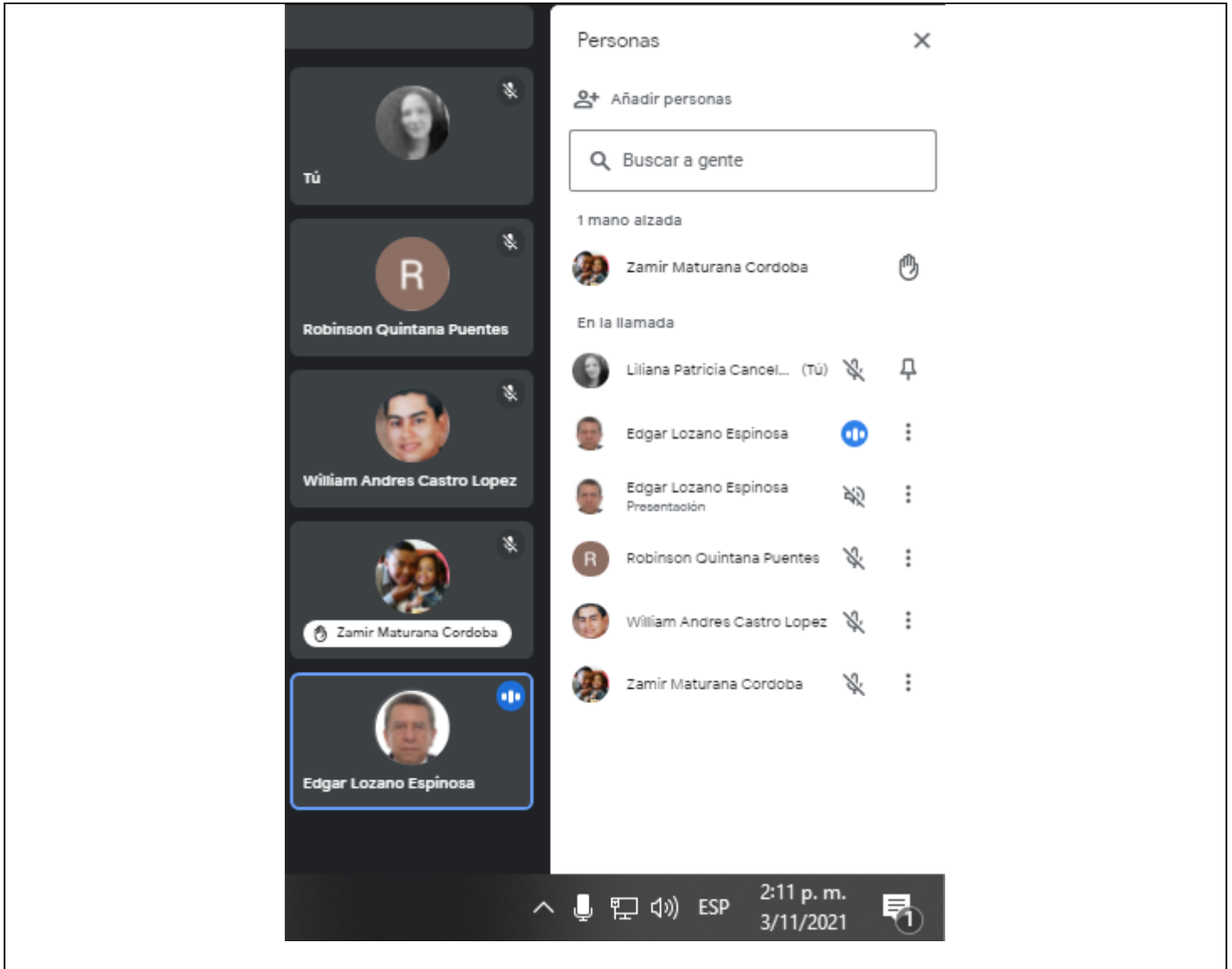
ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

*
*
*
*

 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	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento