
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SESIÓN ORDINARIA No. 16-2024
11 DE SEPTIEMBRE 2024**

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular **Hora de Inicio: 2:00 p.m.**



Lugar: Virtual – Microsoft Teams
<https://www.microsoft.com/microsoft-teams/join-a-meeting> **Hora de Finalización: 3:30 p.m.**

	Nombre	Cargo
Participantes	Mariam Rivas Diazgranados	Presidente del Consejo
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente Ciencias Básicas
	Hugo Alexander Rondón Quintana	Componente Ciencias Básicas en Ingeniería
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Ingeniería Aplicada
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Formación Complementaria
	Yhan Francousse Peralta Astudillo	Representante Estudiantil
	Lina Vanessa Rodríguez Saldaña	Representante Estudiantil

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum


Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Acta 15 se aprobó en su respectiva sesión.

2.2 La coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA**, los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2025-I, para cursar la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico, CAPÍTULO XI MODALIDAD ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN, ARTÍCULO 43. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



No.	NOMBRE ESPACIO ACADÉMICO	N° DE CRÉDITOS	HORAS TD-TC	N° GRUPO	HORARIOS	CUPOS	ELECTIVAS	OBSERVACIONES
1	Evaluación Ambiental	3	2 2	401	Lunes 12 a 2 pm Y jueves 2 a 4 pm	4	NO	Los horarios están sujetos a posibles cambios para el próximo semestre
2	Evaluación Ambiental	3	2 2	403	Martes 6 a 8 pm Y miércoles 6 a 8 pm	4	NO	
3	Ingeniería Ambiental	2	3 1	401	jueves 4 a 6 pm Y viernes 4 a 6 pm	4	NO	
4	Ingeniería Ambiental	2	3 1	403	Martes 8 a 10 pm Y miércoles 8 a 10 pm	4	NO	
5	Formulación y Evaluación de Proyectos	3	3 1	401	Lunes 6 a 8 pm Y miércoles 4 a 6 pm	4	NO	
6	Análisis y Gestión del Riesgo	2	3 1	401	Lunes 6 a 8 pm Y miércoles 6 a 8 pm	4	NO	
7	Análisis y Gestión del Riesgo	2	3 1	403	Lunes 8 a 10 pm Y martes 8 a 10 pm	4	NO	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022



8	Ordenamiento Territorial	3	3 1	401	Lunes 4 a 6 pm Y jueves 4 a 6 pm	4	NO
9	Ética e introducción a la Ingeniería Topográfica	1	2 0	403	Viernes 2 a 4 pm	4	NO
10	Geología y Geomorfología	2	2 2	401	Martes 4 a 8 pm	4	NO
11	Mecánica de Suelos	2	2 2	401	lunes 4 a 8 pm	4	NO
12	Mecánica de Suelos	2	2 2	403	lunes 6 a 10 pm	4	NO
13	Diseño Computacional de Vías	3	2 2	401	Lunes 12 a 2 pm Y miércoles 12 a 2 pm	2	SI
14	Diseño Computacional de Vías	3	2 2	403	Miércoles 8 a 10 pm y jueves 8 a 10 pm	2	SI
15	Métodos de Prospección Geofísica	3	2 2	401	Lunes 8 a 10 pm y martes 8 a 10 pm	2	SI
16	Métodos de Prospección Geofísica	3	2 2	403	Lunes 6 a 8 pm y martes 6 a 8 pm	2	SI
17	Tránsito y Transporte	3	2 2	401	Lunes 12 a 2 pm y martes 12 a 2 pm	2	SI
18	Topografía Automatizada	3	2 2	401	Lunes 10 a 12 y martes 9 a 12 m	2	SI
19	Topografía Automatizada	3	2 2	403	Miércoles 4 a 6 pm y viernes 2 a 5 pm	2	SI
20	Pavimentos	3	2 2	401	Martes 2 a 4 pm y miércoles 12 a 2 pm	2	SI
21	Pavimentos	3	2 2	403	Lunes 2 a 6 pm	2	SI

2.3 La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** que las prácticas académicas para el periodo 2024-3, ya se encuentran cargadas en el aplicativo prácticampoUD, y que, dando cumplimiento a la directriz dada por la Decanatura, respecto a la asistencia de personas para apoyo al docente (docentes que no están a cargo del espacio académico y/o monitores), debe informarse y aprobarse previamente por el Consejo Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la asistencia del siguiente personal de apoyo:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



ASIGNATURA	Grupo	CANTIDAD DE PERSONAL DE APOYO	ROL
Geodesia Posicional	401	1	Monitor espacio académico
Levantamientos Especiales	401	2	Monitor espacio académico y docente acompañante
Levantamientos Especiales	403	1	Docente acompañante
Planimetría	400	1	Monitor espacio académico
Planimetría	401	1	Monitor espacio académico
Planimetría	403	1	Monitor espacio académico
Planimetría	405	1	Monitor espacio académico
Geología y Geomorfología	401	1	Docente acompañante
Análisis y Gestión del Riesgo	401/403	1	Docente acompañante
Geodesia Geométrica	401	1	Monitor espacio académico
Localización de vías	401	1	Monitor espacio académico
Evaluación Ambiental	401/403		
Ingeniería Ambiental	401/403		
Alcantarillados	401		

3. Casos Docentes

3.1 El docente **GERMAN TORRIJOS CADENA, SOLICITA** la desinstitucionalización del Semillero de Investigación Sabio Caldas – SISCA, adscrito al programa de Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la solicitud cuenta con el aval de la docente tutora la profesora María Fernanda Galvis. El Consejo Curricular dio lectura a su oficio enviado referente a la desinstitucionalización del Semillero de Investigación Sabio Caldas – SISCA, adscrito al programa de Ingeniería Topográfica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Según Artículo 15 del acuerdo 01 de 2023 emitido por el Consejo Académico *“Por el cual se realiza una fe de erratas -corrección error formal- al Acuerdo N° 01 de abril 30 de 2021 del Consejo Académico, que establece el procedimiento administrativo para la conformación, funcionamiento y seguimiento de los grupos y semilleros de investigación, investigación-creación e innovación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”*; no estipula que requiere acto administrativo por parte del proyecto curricular y/o consejo curricular de Ingeniería Topográfica. Por tal motivo agradecemos dar trámite directamente ante la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dado que es por voluntad de sus integrantes este tipo de decisión.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **DANNA GABRIELA LOZANO SALCEDO** código estudiantil **20192032046, PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada *“ACTUALIZACIÓN DE MONITOR DE INCLUSIÓN SOCIAL EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL.”* avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin, y el profesional designado por el Instituto Nacional de Vías INVIAS, el Ingeniero Civil Jairo Fernando Arguello Urrego, el estudiante solicita la inscripción de trabajo de grado I y II para el periodo 2024-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable Jairo Fernando

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Arguello Urrego y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y II, para el periodo 2024-3, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 001 de 2024, CAPITULO V del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.2 Los estudiantes **SHAROLE TATIANA PINEDA PARDO** código estudiantil **20192032059** y **ANGIE CAMILA VILLAMIL MERCHÁN** código estudiantil **20182131053**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “MAPEO Y ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE CARBONO NEGRO Y GASES DE EFECTO INVERNADERO CON IMÁGENES SATELITALES.” avalada por el docente John Alexander Orduña Díaz y el profesional designado por el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, la Historiadora Elizabeth Patiño Correa, los estudiantes solicitan la inscripción de trabajo de grado I y II para el periodo 2024-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente John Alexander Orduña Díaz y como profesional responsable Elizabeth Patiño Correa y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y II, para el periodo 2024-3, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 001 de 2024, CAPITULO V del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.3 Los estudiantes **EDISON JAVIER MALAVER PELAEZ** código estudiantil **20201032058** y **ANDRES FELIPE GUZMAN MOSOS** código estudiantil **20182032039**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulada “CREACIÓN DE LA EMPRESA TOPOAGRO MYG S.A.S, CON ÉNFASIS EN LA INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS TOPOGRÁFICAS, ORIENTADAS AL AVANCE DE LA AGROINDUSTRIA.” avalada por el docente Edgar Lozano Espinosa, los estudiantes solicitan la inscripción de trabajo de grado I para el periodo 2024-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Edgar Lozano Espinosa y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I, para el periodo 2024-3, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 001 de 2024, CAPITULO IV del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.4 Los estudiantes **NICOLE SAMANTHA JIMÉNEZ VARGAS** código estudiantil **20162032008** Y **CARLOS ALBERTO RIVERA GALLEGU** código estudiantil **20202732009**, **SOLICITAN** el cambio de título y objetivos de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ESTRUCTURACIÓN DEL ÁREA DE TOPOGRAFÍA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LA EMPRESA PAVIMENTOS COLOMBIA S.A.S.” por el título “EVALUACIÓN DEL COMPONENTE TOPOGRÁFICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LA EMPRESA PAVIMENTOS COLOMBIA S.A.S.” dirigida por el docente Edgar Lozano Espinosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título y objetivos.

4.5 La estudiante **DAYANNA ALEJANDRA MARTÍNEZ** código estudiantil **20182732023**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** para el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

periodo 2025-1, en el siguiente programa de posgrado:

- Maestría en infraestructura vial.

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Materiales para Proyectos de Infraestructura	241102	3
Ingeniería de Tránsito	241103	3
Diseño Geométrico de carreteras	241104	3



El estudiante cuenta con el 98.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 241 al que pertenece, y un promedio académico de 3.98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 “Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

4.6 Los estudiantes **LISETTE XIMENA GARZÓN CÁRDENAS** código estudiantil **20181032033** y **NICOLAS FLÓREZ BALLESTEROS** código estudiantil **20181032002**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “**CHARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS BICIUSUARIOS Y SU COMPORTAMIENTO EN INTERSECCIONES VIALES DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ**” dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor Elkin Darío Cañón Buitrago.

4.7 Los estudiantes **DIANA ELIZABETH SANDOVAL FRANCO** código estudiantil **20202732010** y **LUIS ALEXANDER HERRERA ARIAS** código estudiantil **20201732002**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “**DISEÑO DE UNA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO CONTRA INCENDIOS FORESTALES LOCALIZADA EN LA RESERVA NATURAL DE IGUAQUE EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ**” avalada por el docente José Miguel Cepeda. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor Uriel Coy Verano.

4.8 La estudiante **LUISA MARIA MESA ALBARRACÍN** código estudiantil **20232732020**, **SOLICITA** la homologación del siguiente espacio académico:

ESPACIO ACADÉMICO TECNOLOGIA EN TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Topografía Ambiental	19613	33	Introducción a la Gestión Ambiental	2033	Homologable

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema de gestión académica, teniendo en cuenta lo aprobado.



- 4.9 El estudiante **CAMILO MORENO CUERVO** código estudiantil **20241732014**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Principios de economía	2040	38	Principios de economía	2040	Homologable
Fotografía	2012	45	Fotografía	2012	Homologable
Música II	2018	40	Música II	2018	Homologable
Técnicas de campo	2023	35	Técnicas de campo	2023	Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema cumpliendo con lo establecido en el Acuerdo 04 de 2018, Artículo **ARTÍCULO 12°.- Las personas que hayan perdido la calidad de estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y que han cumplido el periodo de inhabilidad -Acuerdo 05 de 2004 del Consejo Superior Universitario- y reingresen (aspirante nuevo) a un programa de pregrado, previo cumplimiento de los requisitos del proceso de admisiones vigente, podrán solicitar estudio de homologación de asignaturas y/o espacios académicos que hayan cursado y aprobado con nota igual o superior a tres punto cinco (3 .5) sobre cinco punto cero (5.0).**

- 4.10 La estudiante **PAOLA ANDREA ORTEGA ORTEGA** código estudiantil **20241732029**, junto con los estudiantes relacionados, **SOLICITAN** apoyo de los respectivos proyectos curriculares para gestionar la participación de un grupo de estudiantes en el evento académico CINTAG 5GT 2024, que se llevará a cabo en el mes de octubre 10,11 y 12 en la ciudad de Bucaramanga. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** aval académico, para que pueda continuar con los trámites pertinentes, ante la Decanatura.

NOMBRES	APELLIDOS	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR
ANDREA MARCELA	PÉREZ MURCIA	20062032028	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
DAIRON JOEL	CUBIDES CHAPARRO	20161032073	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
MARITZA JOHANA	HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	20181032038	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JULIÁN SANTIAGO	MARÍN CASTRO	20181032063	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
CRISTIAN DAVID	NIÑO GONZÁLEZ	20182032053	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANGIE CAMILA	VILLAMIL MERCHÁN	20182131053	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
CARLOS STEVEN	HERNÁNDEZ FABRA	20191032051	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
DANIELA	ROA TORRES	20191032091	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
YURI ALEJANDRA	MARCELLA ATUESTA	20191131084	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANDRES FELIPE	PARDO LOPEZ	20191732005	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
CARLOS DAVID	ALFONSO HOYOS	20192032050	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SHAROLE TATIANA	PINEDA PARDO	20192032059	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
CÉSAR EUCLIDES	SALAZAR NIETO	20192032064	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

MARIANA	MONTES PARRA	20192032068	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JAIME LEONARDO	MORA GÓMEZ	20192732014	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANDRES FELIPE	VEGA PORRAS	20201032001	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
MAIRA VANESSA	BUITRAGO BONILLA	20201032042	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LIZETH VIVIANA	SANTOS BAUTISTA	20201032051	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LUISA FERNANDA	GUTIERREZ CABEZAS	20201032052	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LUIS ERNESTO	OLMOS PINZÓN	20201732009	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
TULIO LEON	GIRALDO GIRALDO	20201742007	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JOHAN DANILO	TOSONI BUENO	20202032005	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
NICOLLE NATALIA	LOZANO BENAVIDES	20202032034	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LUIS GABRIEL	MOSQUERA MORA	20202732004	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SEBASTIAN ALEJANDRO	RUIZ FRANCO	20211732016	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
MIGUEL ANGEL	CASELLA GALINDO	20212032033	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JAIRO ANDRES	FUENTES VALENZUELA	20212732005	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
MÓNICA ASTRID	CASTIBLANCO FLOREZ	20212732007	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANGELA MARCELA	GUERRERO HIGUERA	20212732018	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
CRISTIAN RAMIRO	PIÑEROS ALCALÁ	20221032014	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JUAN DAVID	CASTAÑEDA IBAÑEZ	20221032020	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANA CAMILA	AMAYA SABOGAL	20221732007	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANGIE XIMENA	RODRIGUEZ PARRA	20221732015	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JULIÁN DAVID	MARTINEZ LARGO	20221732017	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JULIAN DAVID	BOHADA MEDINA	20221732022	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ALISON LILIAM	GONZÁLEZ CESPEDES	20222032008	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
DIEGO ALEJANDRO	ESPINOSA BARBOSA	20222032018	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
DANIELA	ROJAS MORENO	20222732005	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
NANCY MILENA	DÍAZ GONZÁLEZ	20222732006	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JULIAN DAVID	ALTUZARRA FERNANDEZ	20222732009	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
KELLY JOHANA	AVENDAÑO PACHECO	20222732013	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ANGIE LORENA	MELO GONZALEZ	20222732017	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JENNY MARCELA	QUEVEDO MONROY	20222732027	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
ESTEFANNY DAYANA	LÓPEZ NOVOA	20222732028	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
MARGGIE XIMENA	MARTÍNEZ VALERO	20231732006	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JUAN SEBASTIÁN	BARBOSA MÉNDEZ	20231732008	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JUAN CAMILO	CORTES FRESNEDA	20231732010	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
TATIANA MICHELLE	MANRIQUE TORRES	20232732009	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JOSÉ AGAPITO	VANEGAS SANCHEZ	20232732021	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
JONATHAN ARLEY	VARGAS OCAMPO	20232732025	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
HEMERSON DE JESUS	REDONDO BOLIVAR	20241032070	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

JEIMY ALEJANDRA	ALVARADO COBO	20241032084	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LUISA CAMILA	HERNÁNDEZ FONTECHA	20241732013	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
PAOLA ANDREA	ORTEGA ORTEGA	20241732029	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
DEBINSON RAFAEL	PÉREZ PÉREZ	20242732018	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
LINA MARÍA	MENESES JARA	20242732019	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
WILMER HERNAN	CIFUENTES BOADILLA	20212732008	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

5. Varios

5.1 No hay varios

Finaliza la sesión No. 16, siendo las 3:30 PM

La presente acta es aprobada en esta misma sesión (No.16 del 11 de septiembre de 2024)

ORIGINAL FIRMADO

MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS
Docente Planta (Coordinadora)

Presidente



ORIGINAL FIRMADO

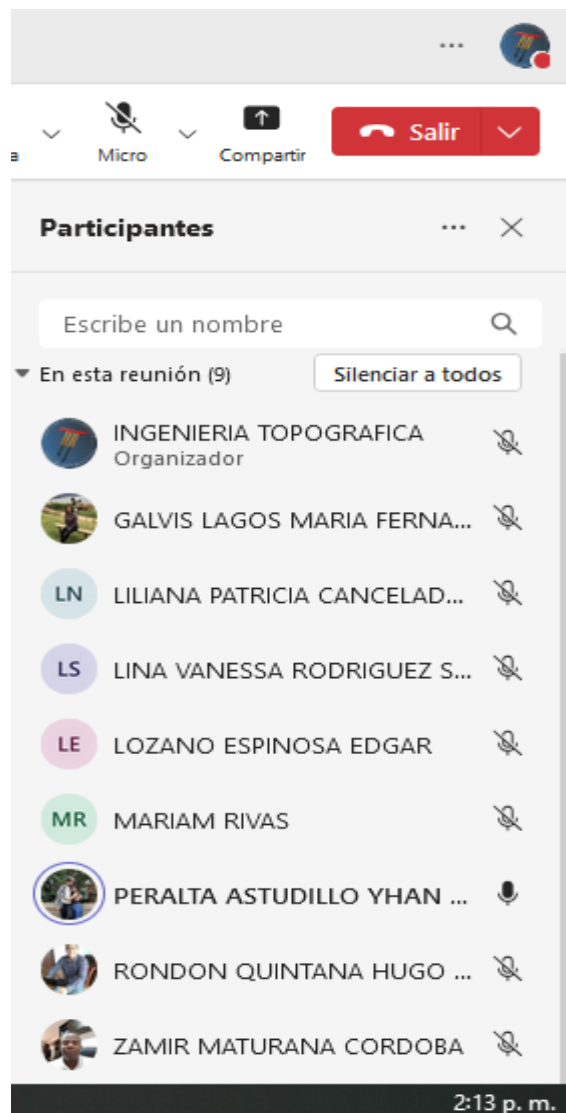
ZAMIR MATURANA CORDOBA
(Docente Planta)

Secretario Técnico

Evidencia reunión en línea:

*
*
*
*
*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento