


 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 02-2022			
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: 4:00 p.m.
Lugar: Virtual – Meet meet.google.com/ohf-vtxb-vuz			Fecha: 09 de febrero 2022
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
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil	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 6 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba el acta No 01 del 26 de enero de 2022.

2.2 El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** al Consejo Curricular la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, y a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2022-I, para cursar la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 12° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, CAPÍTULO IV MODALIDAD ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN, ARTÍCULO 12o.- El objetivo principal de esta modalidad de trabajo de grado es posibilitar al estudiante del nivel profesional tecnológico, ahondar en los conocimientos propios del área de formación profesional que desee desarrollar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** ofertar los siguientes espacios académicos, para el periodo 2022-I.

Nombre espacio académico	# créditos	Horas TD-TC	Grupo	Horario	Cupos
Evaluación Ambiental	3	2-2	401	Jueves 2 a 4 pm y viernes 12 a 2 pm	3
Evaluación Ambiental	3	2-2	403	Martes y miércoles 6 a 8 pm	3
Formulación y Evaluación de Proyectos	3	3-1	401	Martes 2 a 4 pm y miércoles 4 a 6 pm	4
Formulación y Evaluación de Proyectos	3	3-1	403	Lunes 6 a 8 pm y miércoles 6 a 8 pm	4
Ordenamiento Territorial	3	3-1	403	Martes y miércoles 6 a 8 pm	4
Ética e introducción a la Ingeniería Topográficas	1	2-0	403	Viernes 4 a 6 pm	4
Mecánica de Suelos	2	2-2	403	Martes y miércoles 4 a 6pm	4
ELECTIVAS INTRÍNSECAS					
Pavimentos	3	2-2	403	Viernes 8 a 10 sábado 10 a 12	4
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	401	Lunes 10 a 2	2
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	400	Lunes 4 a 8 pm	2
Métodos de Prospección Geofísica	3	2-2	401	Lunes y martes 6 a 8 pm	2
Métodos de Prospección Geofísica	3	2-2	403	Lunes y martes 8 a 10 pm	2
Tránsito y Transporte	3	2-2	401	Lunes y martes 12 a 2 pm	2
Topografía Automatizada	3	2-2	401	Lunes 10 a 12 y martes 9 a 12 m	2
Topografía Automatizada	3	2-2	403	Viernes 8 a 10 y sábado 6 a 9 am	2

 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 La estudiante **ANGIE CATALINA ACOSTA MATEUS** código estudiantil **20171032045**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO A LA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN CATASTRAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI EN LOS PROYECTOS DE ACTUALIZACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPÓSITO A NIVEL NACIONAL EN LOS MUNICIPIOS FOCALIZADOS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE FUENTES SECUNDARIAS DE INFORMACIÓN Y EL USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable Briyidt Alexandra Ramírez Riaño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.2 Los estudiantes **JUAN ESTEBAN PEREA RODRIGUEZ** código estudiantil **20162032562** y **DANIEL RICARDO PATIÑO JARA** código estudiantil **20162032572**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES NECESARIAS PARA LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUES MULTIPROPÓSITO EN LOS DIFERENTES MUNICIPIOS FOCALIZADOS, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO.” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable Briyidt Alexandra Ramírez Riaño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.3 Los estudiantes **EUGENIO QUIROZ QUIROZ** código estudiantil **20151032010** y **EDWIN ANDRES ALVEAR ORTEGA** código estudiantil **20142032017**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO CON BASE EN EL CAMBIO QUE EXPERIMENTAN LAS VARIABLES DE DISEÑO (TEMPERATURA PROMEDIO DE 30°C Y 35°C)” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.4 La estudiante **JUDY JASBLEIDY RIVERA ROMERO** código estudiantil **20162032266**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYAR EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PARA LLEVAR A CABO LOS PROCESOS DE ACTUALIZACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPÓSITO A NIVEL NACIONAL EN LOS MUNICIPIOS FOCALIZADOS” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño del Instituto

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



Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable Briyidt Alexandra Ramírez Riaño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.5 Las estudiantes **LEYDY CAROLINA RODRIGUEZ CARDENAS** código estudiantil **20151032046** y **ANGIE DANIELA BENAVIDES FRANCO** código estudiantil **20151032055**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANÁLISIS DEL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE EMPLEANDO LOS METODOS DE DISEÑO RACIONAL (2002) Y AASTHO (1993). CASO DE ESTUDIO TMAP 20°, 25° Y 30° C.” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.6 El estudiante **CAMILO ANDRÉS SÁNCHEZ RICO** código estudiantil **20151032043**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO CON BASE EN EL CAMBIO QUE EXPERIMENTAN LAS VARIABLES DE DISEÑO (TEMPERATURA PROMEDIO DE 10C Y DE 15C).” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.7 El estudiante **JUAN SEBASTIAN UNIBIO PIÑEROS** código estudiantil **20142032034**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANALISIS DEL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE EMPLEANDO LOS METODOS DE DISEÑO RACIONAL (2002) Y ASSHTO (1993). CASO DE ESTUDIO TMAP 5°C, 10°C Y 15°C.” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.8 La estudiante **BRIGITTE DAYANA VEGA BERNAL** código estudiantil **20191032049**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TÉCNICO EN LA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN CATASTRAL, EN LOS PROCESOS DE ACTUALIZACIÓN CATASTRAL, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN MUNICIPIOS FOCALIZADOS.” y **SOLICITA** al Consejo Curricular le asigne un docente director para esta modalidad, la propuesta cuenta con la ingeniera Briyidt Alexandra Ramírez Riaño como profesional responsable del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente GERMAN TORRIJOS CADENA y como profesional responsable Briyidt Alexandra Ramírez Riaño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

 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	

4.9 El docente **EDGAR LOZANO ESPINOSA PRESENTA** su renuncia como docente director de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Topográfico, en modalidad PASANTÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “AUXILIAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA EN LA AMPLIACIÓN DE LA TRONCAL CARACAS SECTOR PORTAL USME-MOLINOS. BOGOTÁ D.C”, elaborada por el estudiante JORGE ISAAK BONILLA BARRERA, código estudiantil 20161032459. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad y **DESIGNA** como docente director al docente **Mario Arturo Rincón Villalba**.

4.10 La estudiante **KAREN JOHANNA VÁSQUEZ BARRERA** código estudiantil **20171732004**, **SOLICITA** la cancelación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.



4.11 La estudiante **LEIDY JOHANNA ROMÁN PAIPILLA** código estudiantil **20122032033**, **PRESENTA** el retiro de su **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **INVESTIGACIÓN –INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA SOCIAL ORIENTADA A LAS POLÍTICAS DE GÉNERO PARA LA PRIMERA INFANCIA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, dirigida por la docente Rose Marie Aldana Boutin. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el retiro de la propuesta, dado que cuenta con el aval de la docente directora.

4.12 Los estudiantes **ALEJANDRO BARÓN RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20141032038** y **DAVID GUILLERMO HERRERA RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20141032052**, **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 “CORRECCIÓN ESTÁTICA DE UNA LÍNEA SÍSMICA EN LA ZONA DE LOS LLANOS ORIENTALES DE COLOMBIA EMPLEANDO EL MÉTODO DE ELEVACIÓN CON EL SOFTWARE CREWESMATLAB.”, 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**.

4.13 Las estudiantes **SINDY TATIANA BELLO FANDIÑO** código estudiantil **20172032057** y **CAROLINA FORERO MONTERO** código estudiantil **20182032054**, **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 “ANÁLISIS COMPARATIVO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARA LA CARTOGRAFÍA DE LOS PLANES DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS (PSMV), PARA LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA DE CUNDINAMARCA, CORPONARIÑO Y CORPORINOQUIA”, 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**.

4.14 La estudiante **ANGIE CAMILA VILLAMIL MERCHÁN**, código estudiantil **20182131053**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL-TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS		NOTA	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		

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

2020	Diseño Geométrico de Vías	19606	Topografía de vías I	3.9	Homologable
2052	Metodología de la Investigación	19603	Métodos de estudio e investigación	4.4	Uriel Coy Verano
2033	Introducción a la Gestión ambiental	19613	Topografía Ambiental	3.8	Esperanza Calderón

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el contenido programático a los docentes a cargo de las asignaturas solicitadas, para su respectivo concepto de homologación.

4.15 La representante estudiantil **ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ, PRESENTA** el syllabus para la creación de la electiva extrínseca **TOPOGRAFÍA FORENSE**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir al subcomité de currículo



4.16 La docente **HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA PRESENTA** su renuncia como docente evaluador del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Topográfica en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG PARA EL ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO DE LAS MICROCUENCAS DEL RIO MURILLO Y EL RIO MORALES” por el título “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG PARA EL ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE LAS MICROCUENCAS DEL RIO MURILLO Y EL RIO MORALES EN EL MUNICIPIO DE FALAN – TOLIMA”, dirigido por la docente Rose Marie Aldana Boutin y elaborado por el estudiante SANTIAGO DIAZ HERNANDEZ, código estudiantil 20151032041. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN**.

5. Varios

5.1 El docente **EDGAR LOZANO ESPINOSA, INFORMA** que para el segundo semestre del año 2022 se va a proyectar el MOGAMBO del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, así mismo presenta la necesidad de programar y delegar a los docentes para el comité organizador y evaluador para el seminario del año 2023. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5.2 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES, COMENTA** que el comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, asigno \$1.500.000 al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica y se debe definir, si se va a destinar para egresados, capacitación docentes o souvenirs. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNAN** el rubro para souvenirs para el evento de egresados.

5.3 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA**, en su calidad de Coordinador General del VI Seminario Internacional y XVI Nacional de Topografía, evento realizado en el año 2018, da conocer a los demás miembros del consejo las últimas acciones realizadas y pendientes, para liquidar o concluir los objetivos que se plantearon. Expone entonces que adicional al informe que ya había presentado a los docentes, se tenía pendiente como parte final, la entrega de unas memorias USB de 16 Gb que contienen las memorias del evento. Indica que estas, están en su poder y se pudieron obtener después de realizar los respectivos trámites ante el Idexud, pero que no las ha

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

podido entregar por diferentes circunstancias que se han presentado, como son, el paro de Estudiantes y la cuarentena por Covid 19. Manifiesta que se cumplieron con todas las obligaciones y compromisos pendientes; se compromete a enviar un correo a los asistentes del seminario para que se acerquen en un tiempo prudencial a reclamar la USB con las memorias del evento y las que sobren enviarlas al proyecto curricular para que se puedan distribuir en algún evento académico, por ejemplo, egresados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO.**

Siendo las 4:00 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.

ORIG

INAL 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~~

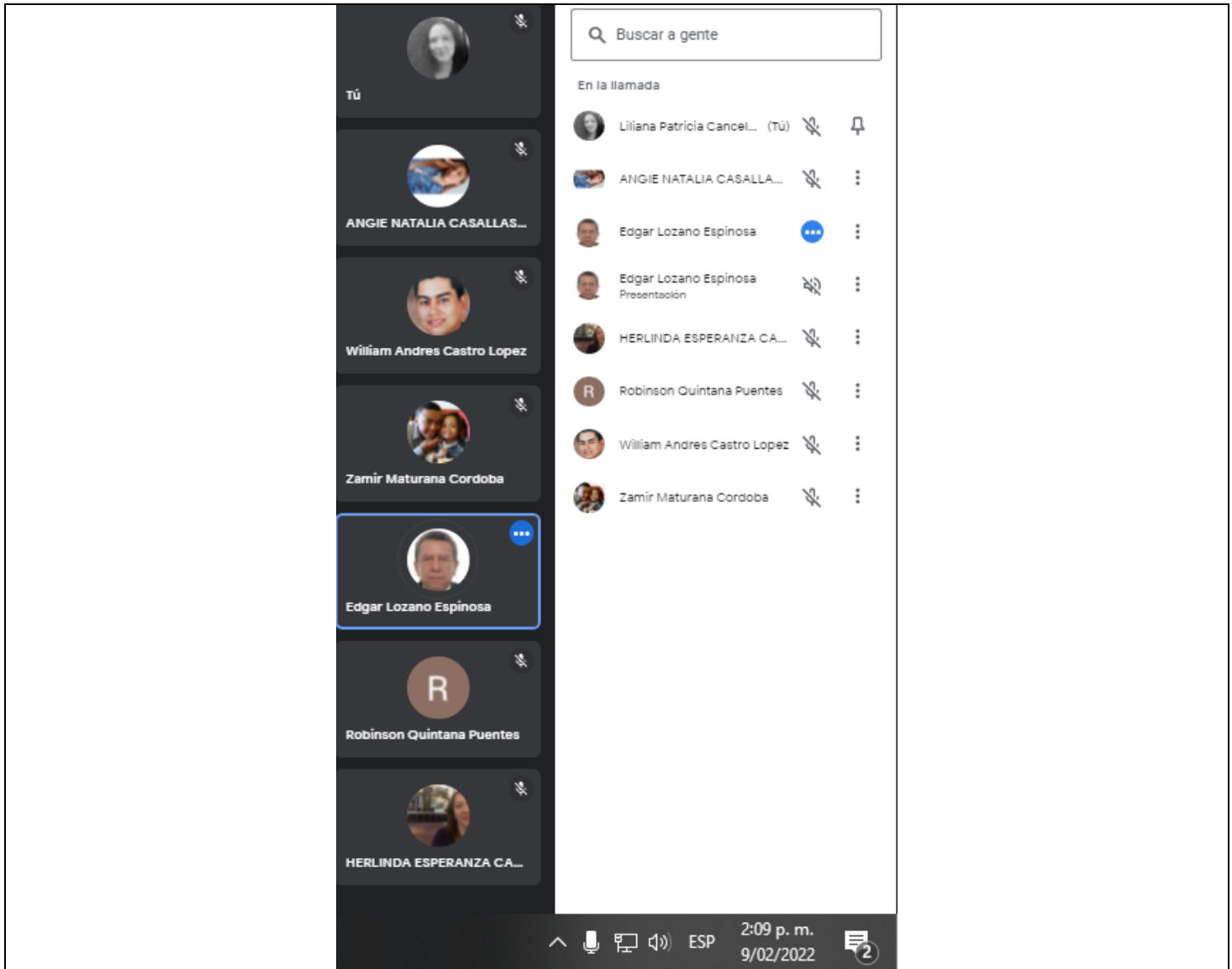
ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ

~~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