

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No 01-2022			
<b>Proceso: Consejo Curricular</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica</b>			<b>Hora de Inicio: 02:00 p.m.</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular</b>			<b>Hora de Finalización: 3:45 p.m.</b>
<b>Lugar: Virtual – Meet meet.google.com/mdc-amuo-rgu</b>			<b>Fecha: 26 de enero 2022</b>
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	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
<b>Elaboró: Liliana Patricia Cancelada</b>		<b>Visto Bueno del Acta: Edgar Lozano Espinosa</b>	
<b>OBJETIVO:</b> Realizar la reunión habitual del Consejo del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quorum</li> <li>2. Casos Proyecto Curricular</li> <li>3. Casos Docentes</li> <li>4. Casos Estudiantes</li> <li>5. Varios</li> </ol>			

 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 27 del 15 de diciembre.

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1431-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **APROBO** DESIGNAR a la estudiante ANGIE NATALIA CASALLAS CHAVEZ, código estudiantil 20172032052, como Representante Estudiantil ante el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, dando cumplimiento al literal c) del artículo 34 del Acuerdo No. 003 del 08 de abril de 1997 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO**.

2.3 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-1438-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **APROBÓ** el Manual de Definición para Perfiles de los Concursos Abreviados Docentes de Vinculación Especial de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual también será publicado en la página Web de la Facultad. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **DECIDE** remitir el Manual de definición para perfiles de los concursos abreviados docentes de vinculación especial a los consejeros del proyecto curricular.

### 3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

### 4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **SANTIAGO DIAZ HERNANDEZ**, código estudiantil **20151032041**, **SOLICITA** cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) 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. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

4.2 El docente **CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA PRESENTA** su renuncia como docente evaluador del DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Topográfico, en modalidad INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE VELOCIDADES OPERACIONALES DE VEHÍCULOS LIVIANOS, EN CARRETERAS PRIMARIAS BIDIRECCIONALES EN TERRENO MONTAÑOSO COLOMBIANO. SECTORES: FACATATIVÁ-ALBAN ENTRE K9+100 Y

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

K13+403 Y ZIPAQUIRÁ - SUTATAUSA ENTRE K21+600 Y K29+521”, dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba y elaborado por los estudiantes JUAN FERNANDO DELGADO MARTÍNEZ, código estudiantil 20161032042 y MIGUEL STEVEN ACEVEDO, código estudiantil 20152032033. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al docente **YEFER ASPRILLA LARA**.

**4.3** El docente **GERMAN TORRIJOS 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 “CARACTERIZACIÓN DE LAS ZONAS VERDES POR ESTRATO SOCIOECONOMICO Y DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE LAS ZONAS VERDES CON LOS ÍNDICES DE LA POBLACIÓN PRIVADA DE LA LIBERTAD. CASO DE ESTUDIO: BOGOTÁ”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón y elaborado por los estudiantes JUAN PABLO BARÓN ROJAS, código estudiantil 20151032063 y YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN, código estudiantil 20151180213. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador a la docente **MARÍA FERNANDA GALVIS**.

**4.4** Las estudiantes **MARIA CAMILA ARAGON DUARTE** código estudiantil **20151032002** Y **DEISY KATERINE QUINTERO CHAVARRO** código estudiantil **20151032035**, **PRESENTAN** el retiro de su **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL USO DEL AGUA EN EL PROCESO DE LAVADO DE AGREGADOS PÉTREOS. CASO DE ESTUDIO: DISEÑO Y CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS DE CONCRETO ASFÁLTICO”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el retiro de la propuesta, dado que cuenta con el aval del docente director.

**4.5** La estudiante **MEYI PAOLA BACCA GONZÁLEZ** código estudiantil **20132032268**, **SOLICITA** el retiro de 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 “CONTROL DE CALIDAD DE FOTOGRAFÍAS AÉREAS Y ORTOFOTOMOSAICO APLICANDO LA RESOLUCIÓN 1392 DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC) DEL 2016”, dirigida por el docente William Benigno Barragán Zaque y como director externo Javier Alfonso Álvarez Toro en la empresa Geomática Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el retiro de la propuesta, dado que cuenta con el aval del docente director.

**4.6** El estudiante **YARIEN DAVID LINARES VILLANUEVA** código estudiantil **20141032012**, **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 CATASTRAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI EN LA VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN GENERADA PARA EL DESARROLLO DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO” dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Zamir Maturana Córdoba 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.

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

4.7 El estudiante **OSCAR FABIAN RAMÍREZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20181032021**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO A LA GESTIÓN CATASTRAL EN EL MARCO DE LA NUEVA POLÍTICA NACIONAL DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO” 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 William Barragán Zaque 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.

4.8 La estudiante **VANESSA CAROLINA TORRES RUIZ** código estudiantil **20171032038**, **PRESENTA** 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” 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.

4.9 Los estudiantes **LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO** código estudiantil **20162032023** y **JUAN NICOLAS RAMÍREZ CONTRERAS** código estudiantil **20141032040**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPÓSITO EN DIFERENTES MUNICIPIOS DE COLOMBIA” dirigido por el docente German Torrijos Cadena y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño, en el 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.

4.10 La estudiante **LAURY ANYELI ZULETA GAITÁN** código estudiantil **20171032040**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN SECUNDARIA EN LA SUBDIRECCIÓN DE AGROLOGÍA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC).” dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Lady Marcela Rodríguez Jiménez, en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Lady Marcela Rodríguez Jiménez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

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

**4.11** Los estudiantes **SANTIAGO DÍAZ HERNÁNDEZ**, código estudiantil **20151032041**, **PRESENTA** 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 "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. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **Herlinda Esperanza Calderón Gacharna**.

**4.12** El Coordinador **DA LECTURA** al oficio EADL – 002– 2022, emitido por la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, el nombre del estudiante **ADMITIDO** para cursar espacios académicos en posgrados, como modalidad de trabajo de grado.

CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRE	ASIGNATURA SOLICITADAS	CRÉDITOS
20192732019	JUAN FELIPE ESPINEL CARRANZA	Desarrollo Local Sostenible	3
		Ordenamiento y Planificación Local	3
		Finanzas Públicas Locales	2

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.13** El Coordinador **DA LECTURA** al oficio EADL – 003– 2022, emitido por la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, el nombre del estudiante **ADMITIDO** para cursar espacios académicos en posgrados, como modalidad de trabajo de grado.

CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRE	ASIGNATURA SOLICITADAS	CRÉDITOS
20192732002	KELLY TATIANA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	Desarrollo Local Sostenible	3
		Ordenamiento y Planificación Local	3
		Finanzas Públicas Locales	2

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.14** La estudiante **NATALIA BERNAL MORALES** código estudiantil **20182131038**, **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		
2020	Diseño Geométrico de Vías	19606	Topografía de vías I	3.9	Homologable
2052	Metodología de la Investigación	19603	Métodos de estudio e investigación	3.9	Uriel Coy Verano
2033	Introducción a la Gestión ambiental	19613	Topografía Ambiental	3.9	Esperanza Calderón

 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	

2027	Fundamentos de Ecología	19613	Topografía Ambiental	3.9	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 estudiante **CESAR SANTIAGO TIUSO AYALA** código estudiantil **20182131066**, **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		
2020	Diseño Geométrico de Vías	19609	Topografía de vías I	3.8	Homologable
2052	Metodología de la Investigación	19603	Métodos de estudio e investigación	3.9	Uriel Coy Verano
2033	introducción a la Gestión ambiental	19613	Topografía Ambiental	4.1	Esperanza Calderón
2027	Fundamentos de Ecología	19613	Topografía Ambiental	4.1	Esperanza Calderón
2028	Fotogrametría y fotointerpretación	19611	Levantamientos Fotogramétricos	4.3	Homologable

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.

## 5. Varios

### 5.1 No hay Varios

Siendo las 3:45 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

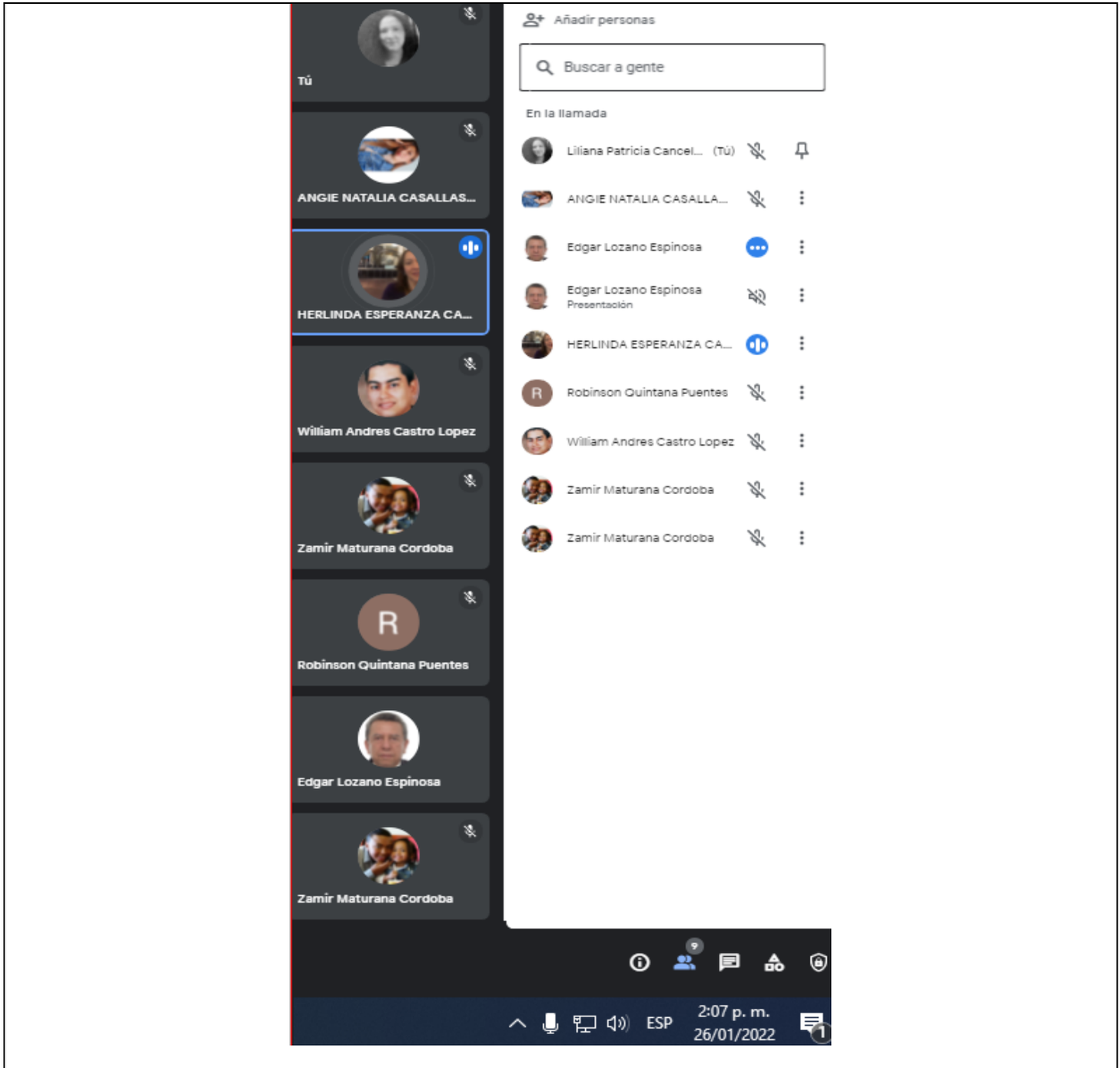
ORIGINAL FIRMADO

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Código: GI-FR-010</b>	 <b>Sistema Integrado de Gestión</b>
	<b>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</b>	<b>Versión: 03</b>	
	<b>Proceso: Gestión Integrada</b>	<b>Fecha de Aprobación: 21/03/2017</b>	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento