


 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 10-2022			
<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: 4:00 p.m.</b>
<b>Lugar: Virtual – Meet <a href="https://meet.google.com/wpb-bzcg-era">https:// meet.google.com/wpb-bzcg-era</a></b>			<b>Fecha: 04 de mayo 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
	Laura Gabriela Trisancho Mariño	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 7 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

**2.1** El acta No 06 del 30 de marzo de 2022, No 07 del 04 de abril de 2022, No 08 del 19 de abril 2022 y No 09 del 27 de abril 2022, se aprueban el mismo día de la sesión.

**2.2** El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0302-22, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINÓ** comunicarle que la reducción de la monitoria se hizo teniendo en cuenta la asignación de recursos para la vigencia 2022 y además por el análisis de las monitorias, presentado por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del comportamiento de las monitorias que han quedado desiertas de los diferentes periodos académicos, que son recursos que se perdieron en las vigencias pasadas. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO**.



### 3. Casos Docentes

**3.1** No hay casos.

### 4. Casos Estudiantes

**4.1** El estudiante **DANIEL ANDRES GARZON PINZON**, código estudiantil **20162032246**, **PRESENTA** 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 “LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, PARA SUBDIVISIÓN PREDIAL DEL PREDIO URBANO SAN MARTÍN Y LA ESPERANZA EN EL SECTOR DE SAN ANTONIO MANABLANCA, FACATATIVÁ” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar de la empresa SURFACE INGENIERIA S.A.S. 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 Edwin Javier Calvo Aguilar y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

**4.2** El estudiante **ANDRES FELIPE MELO CAMARGO** código estudiantil **20151032022**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA CREACIÓN DE INSUMOS GEOGRÁFICOS, TALES COMO CARTOGRAFÍA BÁSICA, CARTOGRAFÍA TEMÁTICA, ANÁLISIS GEOGRÁFICOS MULTITEMPORALES Y SIG, QUE PERMITAN LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE BIOINGENIERÍA EN LA RED DE VALLADO PRESENTE EN LA UPR NORTE DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ” avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Heidi Lorena Meneses Rubiano de la empresa JAM Ingeniería y Medio Ambiente SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y como profesional responsable Heidi Lorena Meneses

 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	

Rubiano y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

**4.3** El estudiante **KEVIN FARID MENDOZA BONILLA** código estudiantil **20201732008**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO HIDRÁULICO BIDIMENSIONAL A PARTIR DEL LEVANTAMIENTO HIDROTOPOGRÁFICO EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS PUNTOS DE VERTIMIENTO ESTACIÓN ACACÍAS Y ESTACIÓN CASTILLA EN EL RÍO GUAYURIBA, META.” avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Johan Darío Montero Lozano de la empresa CIGMAP S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y como profesional responsable Johan Darío Montero Lozano y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

**4.4** El estudiante **DAVID LEONARDO NAJAR FONTECHA** código estudiantil **20191732023**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “VALIDACIÓN DE UN MODELO DE SIMULACIÓN DE CRECIMIENTO URBANO 2020-2030” avalada por el docente Germán Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Germán Torrijos Cadena y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

**4.5** El estudiante **WILMAR MONTAÑO GUEVARA** código estudiantil **20172032068**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:



- ESPECIALIZACIÓN EN AVALÚOS
- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 80.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.87. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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** La estudiante **MARÍA PAULA CARDONA MONRROY** código estudiantil **20152032010**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
- ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES

La estudiante cuenta con el 93.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un

 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	

promedio académico de 3.78. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NO AVALA** la solicitud del estudiante, dado que no cumple con el Literal b), Artículo 9 del Acuerdo 038 de 2015 del “Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto ocho (3.8)”

**4.7** El estudiante **DAVID ANDRÉS RAMÍREZ GÓMEZ** código estudiantil **20181032016**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 80.9% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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”.

**4.8** La estudiante **KELLY JOHANNA VEGA SIERRA** código estudiantil **20171032056**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:



- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
- ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES

La estudiante cuenta con el 84.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.9. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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”.

**4.9** 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 el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN AVALÚOS
- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

La estudiante cuenta con el 92.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.26. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación

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

del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

**4.10** La estudiante **LAIDY VANESA SARMIENTO CEPEDA**, código estudiantil **20151032068**, **PRESENTA** la solicitud de prórroga por periodo académico 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 “COMPARACIÓN DE RESULTADOS CON SOFTWARE DE PROCESAMIENTO PIX4D Y METASHAPE PARA FOTOGRAMETRIA OBTENIDA CON UAV”, dirigido por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud, dando cumplimiento al acuerdo 038 del 2015, Artículo 46.



**4.11** El estudiante **JUAN SEBASTIAN UNIBIO PIÑEROS** código estudiantil **20142032034**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** 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 ASSHTO (1993). CASO DE ESTUDIO TMAP 5°C, 10°C Y 15°C.” dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA**.

**4.12** Las estudiantes **LEYDY CAROLINA RODRIGUEZ CARDENAS** código estudiantil **20151032046** y **ANGIE DANIELA BENAVIDES FRANCO** código estudiantil **20151032055**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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.” dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA**.

**4.13** La estudiante **LAURA ANDREA AMADO ALARCÓN** código estudiantil **20181032035**, **SOLICITA** tres (3) extracréditos para el periodo 2022-I. 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 CRÉDIITOS ACADÉMICOS. Respecto a la inscripción de espacios académicos, está sujeta a la disponibilidad de cupos. (4.17)

**4.14** El estudiante **JULIÁN CAMILO LÓPEZ ALCALÁ**, código estudiantil **20192732024**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		SENA- ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA		NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
2046	Sistemas de Información Geográfica	19603	Diseñar el modelo de datos espacial, estructurar la información geográfica y operar el sistema de información geográfica	4.0	Rose Marie Aldana

 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	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el contenido programático a la docente a cargo de la asignatura solicitada, para su respectivo concepto de homologación.

**4.15** El estudiante **JULIÁN ANDRÉS PATIÑO CESPEDES**, código estudiantil **20212032048**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD ECCI		NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
3	Física I: mecánica newtoniana	6203	Física Mecánica	3.6	William Castro
2013	Diseño asistido por computador	7941	Diseño asistido por computador	3.6	Mario Arturo Rincón
2034	Cartografía Digital	7949	Cartografía	4.2	Iván Reyes
1	Calculo Diferencial	7644	Calculo Diferencial	4.1	Ovidio Barón
2021	Hidráulica	7998	Mecánica de fluidos hidráulica	3.4	No Homologable
7	Calculo integral	7650	Calculo integral	3.4	No Homologable
2027	Fundamentos de ecología	7950	Ecología general	3.6	Esperanza Calderón
		7952	Ecología Aplicada	3.9	

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.



**4.16** El estudiante **DUVÁN DARÍO TAVERA BERMÚDEZ** código estudiantil **20211732012**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-I. 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).

**4.17** El estudiante **ULISES ALFONSO CASTIBLANCO MARTINEZ** código estudiantil **20162032233**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-I. 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).

**4.18** El estudiante **WILMER FRANCO HERNÁNDEZ** código estudiantil **20201732014**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-I. 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).

**4.19** La estudiante **PAOLA ANDREA LOAIZA ÁLVAREZ** código estudiantil **20211732021**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-I. 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).

**4.20** La representante estudiantil **PRESENTA** la queja “Negligencia por parte de la docente Paola Maturana

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

Cifuentes”, realiza por los estudiantes de Geometría Descriptiva. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** informar a los docentes, respecto a las fechas establecidas para el cargue de las notas en el sistema de gestión académica y la importancia de socializar las notas a los estudiantes.

## 5. Varios

**5.1** La representante estudiantil **SOLICITA** realizar una petición al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la cual se solicite que los espacios académicos de carácter electivo intrínseco tengan derecho a realizar salidas extramurales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** solicitar al docente Zamir Maturana colaborar con la petición para ser tramitada ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**5.2** La representante estudiantil **INFORMA** respecto al simulador de drones, que se encuentra en la sede de Ingeniería. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que los estudiantes pueden solicitar a través del docente el préstamo del simulador de Drones, para que los estudiantes adscritos a la asignatura puedan realizar las practicas necesarias.

Siendo las 3:30 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

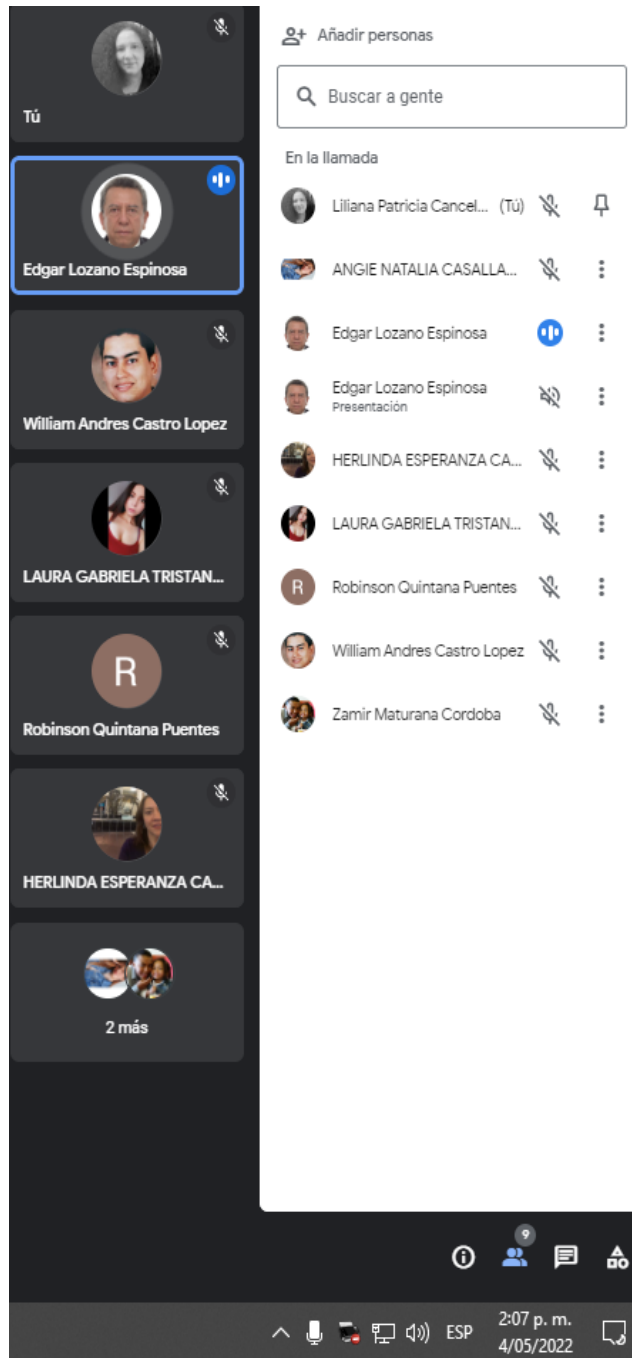
HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA ORIGINAL FIRMADO

ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ ORIGINAL FIRMADO

LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO 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>	

Evidencia reunión en línea:



**COMPROMISOS**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento