
 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 27-2021

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/zk-pifd-paw			Fecha: 15 de diciembre 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 26 del 01 de diciembre.

2.2 El Coordinador **INFORMA** respecto a la directriz dada por el decano en la cual indica que, según el calendario académico, se tiene hasta el lunes 31 de enero del año 2022 para el envío del cronograma de capacitaciones y eventos del año 2022, cuya responsabilidad es de las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares y la Decanatura, esto con el fin de planear adecuadamente la ejecución de los recursos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.3 El Coordinador **INFORMA** el plan de prácticas para los periodos académicos 2022-1 y 2022-3, el cual se encuentra cargado y aprobado en el aplicativo web PractiCampoUD, para la aprobación del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Cod.	Docente	Esp. Académico	Destino Ruta Principal	Fecha Salida	Fecha Regreso	Días
1	ROMERO PATIÑO NICOLAS ENRIQUE	Localización de Vías	SEDE VIVERO UNIVERSIDAD DISTRITAL - MUNICIPIO SAN FRANCISCO	25/05/2022	25/05/2022	1
2	ROMERO PATIÑO NICOLAS ENRIQUE	Localización de Vías	SEDE VIVERO UNIVERSIDAD DISTRITAL - MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO CUNDINAMARCA	27/05/2022	27/05/2022	1
3	ROMERO PATIÑO NICOLAS ENRIQUE	Localización de Vías	SEDE VIVERO UNIVERSIDAD DISTRITAL - MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO CUNDINAMARCA	14/12/2022	14/12/2022	1
4	ROMERO PATIÑO NICOLAS ENRIQUE	Localización de Vías	SEDE VIVERO UNIVERSIDAD DISTRITAL - MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO CUNDINAMARCA	16/12/2022	16/12/2022	1
5	GARCIA PILAR DEL ROCIO	Geología y Geomorfología	Bogotá - Mariquita - Armero - Bogotá	26/08/2022	27/08/2022	2
6	GARCIA PILAR DEL ROCIO	Geología y Geomorfología	Bogotá - Mariquita - Armero - Bogotá	27/01/2023	28/01/2023	2
7	VISCAINO NARVAEZ YAMITH	Geodesia Posicional	Bogotá-Neiva-Desierto Tatacoa	7/04/2022	11/04/2022	5
8	VISCAINO NARVAEZ YAMITH	Geodesia Posicional	Bogotá –Neiva – Desierto de la tatacoa – Neiva	27/10/2022	31/10/2022	5
9	RIVAS DIAZ GRANADOS MARIAM	Geodesia Geométrica	Sede Aduanilla de Paiba Universidad Distrital	5/08/2022	5/08/2022	1

 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	

10	RIVAS DIAZ GRANADOS MARIAM	Geodesia Geométrica	Sede Aduanilla de Paiba Universidad Distrital Bogotá D.C	17/02/2023	17/02/2023	1
11	GUERRERO ROJAS MARCELA BIBIANA	Geología y Geomorfología	Bogotá y alrededores- Alto del Vino- La Vega - Villeta y alrededores- Puerto Bogotá y alrededores- Honda - Mariquita y alrededores - Armero- Cambao - Bogotá	26/08/2022	27/08/2022	2
12	GUERRERO ROJAS MARCELA BIBIANA	Análisis y Gestión del Riesgo	Bogotá y alrededores- Alto del Vino- La Vega - Villeta y alrededores- Puerto Bogotá y alrededores- Honda - Mariquita y alrededores - Armero- Cambao - Bogotá	27/01/2023	28/01/2023	2
13	OSORIO BAQUERO ISMAEL	Levantamientos Especiales	Bogotá-Prado (Tolima)	26/07/2022	29/07/2022	4
14	OSORIO BAQUERO ISMAEL	Levantamientos Especiales	Sede Vivero-Melgar-Prado (Tolima)- Hidroprado	13/12/2022	16/12/2022	4
15	CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	Ingeniería Ambiental	Relleno Sanitario Doña Juana	22/05/2022	22/05/2022	1
16	CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	Ingeniería Ambiental	Relleno Sanitario Doña Juana	28/05/2022	28/05/2022	1
17	CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	Ingeniería Ambiental	Relleno Sanitario Doña Juana	22/10/2022	22/10/2022	1
18	CEPEDA RENDON JOSE MIGUEL	Ingeniería Ambiental	Relleno Sanitario Doña Juana	29/10/2022	29/10/2022	1



3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes



4.1 El estudiante **JHOAN FERNANDO CHUMBE RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20181732007**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “PLAN DE NEGOCIOS PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA DE GESTIÓN PREDIAL Y SERVICIOS TOPOGRÁFICOS GEOAXES S.A.S”, avalado por el docente Edgar Lozano Espinosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Edgar Lozano Espinosa, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.2 El estudiante **YEISON FERNANDO BOLAÑOS SANTA** código estudiantil **20181032034**, **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 “APOYO PARA GEORREFERENCIACIÓN, NIVELACIÓN Y LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE PLANOS RÉCORD DE ALCANTARILLADO PLUVIAL, RESIDUAL Y ACUEDUCTO, EN EL CENTRO DE TRATAMIENTO E INVESTIGACIÓN CONTRA EL CÁNCER (CTIC).”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Danny Steven Moreno, en HI TOPOGRAFIA LTDA. El Consejo

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

Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Danny Steven Moreno y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

- 4.3** Las estudiantes **ANGIE DANIELA BENAVIDES FRANCO** código estudiantil **20151032055** Y **LEYDY CAROLINA RODRÍGUEZ CÁRDENAS** código estudiantil **20151032046**, **SOLICITAN** prórroga o cancelación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico (a), en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “SIMULACIÓN DE LOS MÉTODOS DE DISEÑO AASTHO (1993) Y RACIONAL (2002) EN EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE. CASO DE ESTUDIO TMAP 20°, 25° Y 30°”, dirigida por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta dado que se otorgó una prórroga por 6 meses a partir del 26 de marzo de 2021, al no cumplir con la entrega del documento final en las fechas establecidas deben presentar una propuesta bajo otra modalidad.
- 4.4** Los estudiantes **JUAN PABLO BARÓN ROJAS**, código estudiantil **20151032063** y **YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN**, código estudiantil **20151180213**, **SOLICITAN** prórroga por 1 meses para presentar 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 “CARACTERIZACIÓN DE LAS ZONAS VERDES POR ESTRATO SOCIOECONOMICO Y DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE LAS ZONAS VERDES CON LOS ÍNDICES DE LAS POBLACIÓN PRIVADA DE LA LIBERTAD. CASO DE ESTUDIO BOGOTÁ”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** que ya fue otorgado una prórroga por tres meses a partir del 22 de octubre del 2021, la cual se encuentra vigente.
- 4.5** Las estudiantes **MARIA CAMILA ARAGON DUARTE** código estudiantil **20151032002** Y **DEISY KATERINE QUINTERO CHAVARRO** código estudiantil **20151032035**, **SOLICITAN** prórroga para presentar el **DOCUMENTO FINAL** 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”, avalado por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NO APRUEBA** la prórroga, dando cumplimiento al artículo 46 del Acuerdo 038 del 28 de julio de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Dado lo anterior, deben presentar una propuesta grado, bajo otra modalidad.
- 4.6** El estudiante **JUAN SEBASTIÁN UNIBIO PIÑEROS** código estudiantil **20142032034**, **SOLICITA** prórroga o cancelación para la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “SIMULACIÓN DE LOS MÉTODOS AASTHO (1993) Y RACIONAL (2002) EN EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE. CASO DE ESTUDIO: TEMPERATURAS ANUALES PROMEDIO DE 5, 10, 15 °C.”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta dado que se otorgó una prórroga por 6 meses a partir del 07 de mayo de 2021, al no cumplir con la entrega del documento final en las fechas establecidas deben presentar una propuesta bajo otra modalidad.

 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	

4.7 El estudiante **SEBASTIÁN RODOLFO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20161032034**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción
- Especialización en Sistemas de información geográfica



El estudiante cuenta con el 92% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.97. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante.

4.8 La estudiante **CINDY MARCELA TUNJO PAEZ** código estudiantil **20142032082**, **SOLICITA** la cancelación de la **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 DE LA EXTERNALIDAD DEL TRANSPORTE ASOCIADA AL RUIDO VEHICULAR EN VÍAS COLECTORAS UBICADAS EN LAS LOCALIDADES DE SUBA, ENGATIVÁ, TUNJUELITO Y BOSA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta, dado que cuenta con el aval del docente director.

4.9 Los estudiantes **DIANA PAOLA CASTRO SUAREZ** código estudiantil **20151032032** y **CAMILO ANDRES SANCHEZ RICO** código estudiantil **20151032043**, **SOLICITAN** la cancelación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL MÉTODO DE DISEÑO DE LA AASHTO (1993) PARA VÍAS CON ALTOS VOLÚMENES DE TRÁNSITO. CASO DE ESTUDIO: TEMPERATURA MEDIA ANUAL PROMEDIO 10°-15°C”, avalado por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta, dado que cuenta con el aval del docente director.

4.10 Los estudiantes **EUGENIO QUIROZ QUIROZ** código estudiantil **20151032010** y **EDWIN ANDRÉS ALVEAR ORTEGA** código estudiantil **20142032017**, **SOLICITAN** la cancelación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL MÉTODO DE DISEÑO AASHTO PARA VIAS DE ALTO VOLUMEN DE TRANSITO CON TEMPERATURAS DE 30°C Y 35°C”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta, dado que cuenta con el aval del docente director.

4.11 Los estudiantes **JUAN FERNANDO DELGADO MARTÍNEZ**, código estudiantil **20161032042** y **MIGUEL STEVEN ACEVEDO**, código estudiantil **20152032033**, **PRESENTAN** el **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 K13+403 Y ZIPAQUIRÁ - SUTATAUSA ENTRE K21+600 Y K29+521”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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	

la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al docente **Carlos Javier González Vergara**.

4.12 Los estudiantes **JUAN PABLO BARÓN ROJAS**, código estudiantil **20151032063** y **YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN**, código estudiantil **20151180213**, **PRESENTAN 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 "CARACTERIZACIÓN DE LAS ZONAS VERDES POR ESTRATO SOCIOECONOMICO Y DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE LAS ZONAS VERDES CON LOS ÍNDICES DE LAS POBLACIÓN PRIVADA DE LA LIBERTAD. CASO DE ESTUDIO: BOGOTÁ", dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al docente **German Torrijos Cadena**.

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

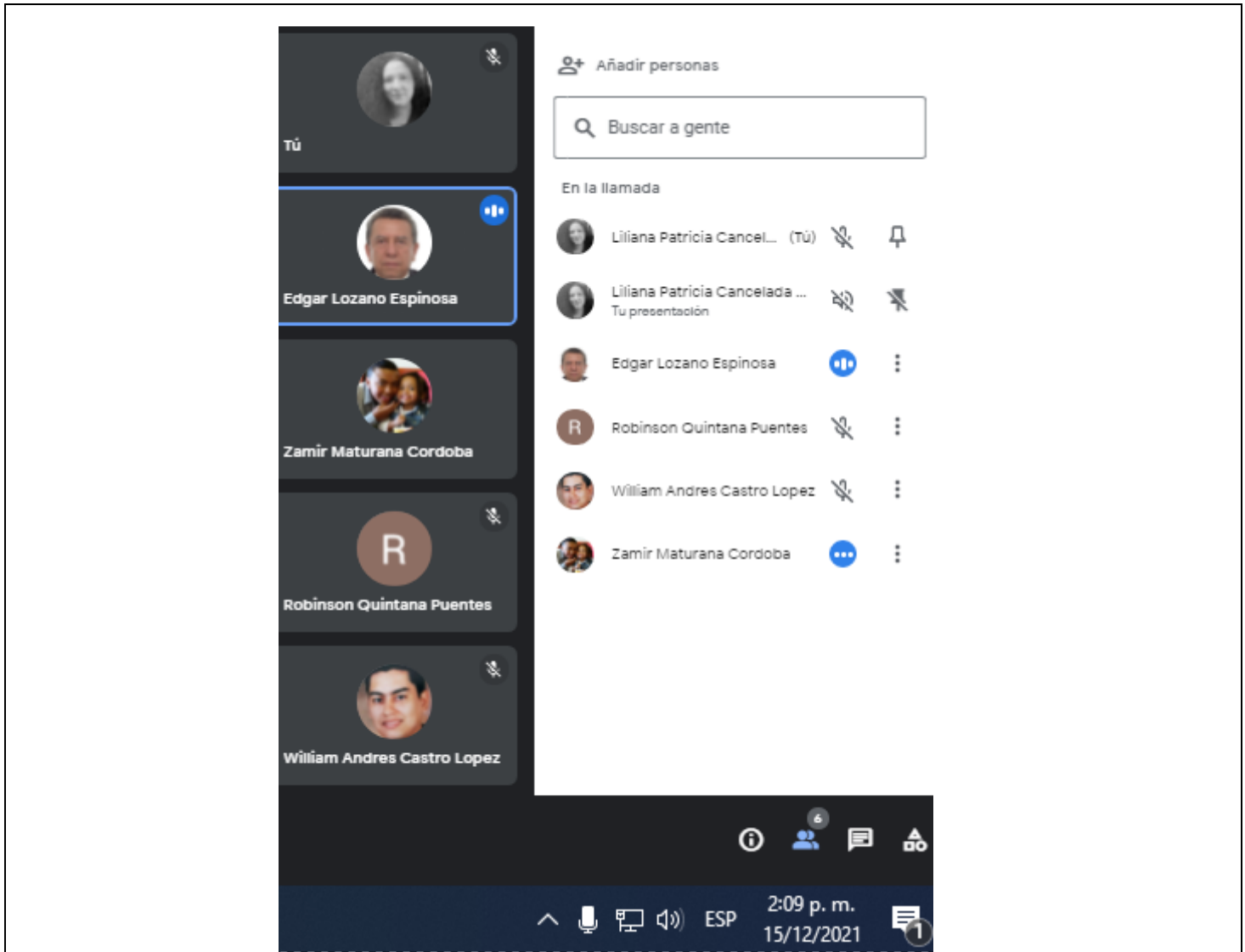
ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

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



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento