


 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 13-2022			
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 https://meet.google.com/npm-tqda-brn			Fecha: 15 de junio 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
	Laura Gabriela Trisancho Mariño	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 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 No hay casos

3. Casos Docentes

3.1 El docente **MARIO ARTURO RINCON**, solicita apoyo económico para asistir al XIV CONGRESO COLOMBIANO DE TRANSPORTE Y TRANSITO 2022. Que realizará en Villa de Leyva – Boyacá, del 24 al 26 de agosto de 2022. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **CONCEDE** aval académico y **OTORGA** la suma de \$322.980, del valor asignado para rubro viáticos y gastos de viaje UAA (capacitación docente).



3.2 El docente **WILLIAM BARRAGAN ZAQUE**, solicita apoyo económico para el curso denominado: Drone Lidar Data Processing Intro Course a desarrollarse online, con un costo de 450\$US. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **CONCEDE** aval académico y **NO APRUEBA** el valor solicitado dado que el rubro asignado al proyecto curricular para capacitación docente se puede ejecutar solo para viáticos y gastos de viaje UAA (capacitación docente).

3.3 El docente **DANNY NARANJO LASSO**, solicita apoyo económico para participar en el XXX CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRÁULICA a llevarse a cabo en Fox Iguazú (Brasil) entre el 7 y 11 de noviembre de 2022. Así mismo, es pertinente mencionar que el trabajo titulado “OBRAS DE PROTECCIÓN FLUVIAL CON CORTINA DE PILOTES Y GEOESTRUCTURAS EN CABUYARO, COLOMBIA” ya fue enviado a este evento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **CONCEDE** aval académico y **OTORGA** la suma de \$322.980, del valor asignado para rubro viáticos y gastos de viaje UAA (capacitación docente).

3.4 El docente **DANNY NARANJO LASSO**, solicita aval para el disfrute del Año Sabático a partir del año 2022-III, en consideración a que cumple con los requisitos exigidos por los Acuerdos 11 de 2002 y 05 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad, que fue nombrado mediante Resolución No.045 del 10 de febrero de 2010 y que hasta la fecha no ha hecho uso de este derecho. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la propuesta del plan de trabajo del año sabático, a partir del periodo 2022-III.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **DANIELA RAMOS HENAO**, código estudiantil **20171032076**, **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 “ESTUDIOS TOPOGRÁFICOS PARA LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PROYECTADA TECHO – VERAGUAS A 115KV” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Manuel Guillermo Poveda Penagos de la empresa A&P INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA DE COLOMBIA S.A.S. El

 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	

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 a Manuel Guillermo Poveda Penagos y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.2 Los estudiantes **NANCY LORENA GUASCA HERNANDEZ** código estudiantil **20171032004** y **SANTIAGO GÓMEZ CANO** código estudiantil **20161032016**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulada “ESTRUCTURACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA TOP SKY” avalada 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 2022-1.



4.3 La estudiante **CAMILA LATORRE ESPINOSA** código estudiantil **20161032037**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “EVALUACIÓN DE LA PRECISION DEL POSICIONAMIENTO EN TIEMPO REAL USANDO LA TECNOLOGIA TRIMBLE RTX EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.4 La estudiante **STEPHANY JULIETH CANTOR CASTAÑEDA** código estudiantil **20191732003**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ESTUDIO DE ALTERNATIVAS EN EL DISEÑO DE LA LT SUBTERRÁNEA A 115KV PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA FUTURA SUBESTACIÓN GUAYMARAL” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana y el profesional Manuel Guillermo Poveda Penagos de la empresa A&P INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA DE COLOMBIA S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y como profesional responsable Manuel Guillermo Poveda Penagos 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 **OSCAR DAVID MARTÍNEZ RAMÍREZ** código estudiantil **20172032025**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:



- ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE SOFTWARE
- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

El estudiante cuenta con el 85.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.85. 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

 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	

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

- 4.6** Los estudiantes **ANDRES SEBASTIAN AVELLANEDA ESTUPIÑAN** código estudiantil **20172732009** y **NICOLAS ALEXANDER VIASUS VALERO** código estudiantil **20172732011**, **SOLICITAN** cambio de director del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “DETERMINACIÓN DE LA EXACTITUD POSICIONAL DE LOS ORTOMOSAICOS Y MODELO DIGITAL DE TERRENO (DTM) CAPTURADOS MEDIANTE EL USO DE PLATAFORMAS RPAS CON DIFERENTES MÉTODOS DE GEORREFERENCIACIÓN. EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE LA CALERA. CUNDINAMARCA”, dado que el docente director CARLOS ALFREDO RODRÍGUEZ ROJAS, se encuentra comisión, lo cual impide la función de dirigir el proyecto con normalidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud y **DESIGNA** como docente director al profesor **JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO**.
- 4.7** Los estudiantes **FEDERICO PINZON ZAPATA** código estudiantil **20151032605** Y **EDNA LIZETH VALERO MELO** código estudiantil **20151032061**, **SOLICITAN** prórroga por seis meses para presentar 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 “ENSAYOS PARA EVALUAR EL FENÓMENO DE AHUELLAMINETO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS: REVISIÓN”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud 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.
- 4.8** Los estudiantes **JUAN DAVID GAMBOA ACERO** código estudiantil **20142032049** y **HELBERTH JESUS JEREZ GARCIA** código estudiantil **20142032005**, **PRESENTAN** la renuncia a 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 Y DISEÑO DETALLADO DE LAS OBRAS CIVILES EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SAN MARCOS 500kV”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Sergio Alexander Márquez Gamarra en la empresa Terraland Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.
- 4.9** El estudiante **ANDRÉS TORRES LÓPEZ** código estudiantil **20002032028**, **PRESENTA** 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 “IMPLEMENTACIÓN DE INTERFAZ PARA LA VISUALIZACIÓN DE NUBES DE PUNTOS DENSAS EN ENTORNOS WEB”, avalado por el docente William Benigno Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** a el estudiante que la entrega del documento final se realizó por fuera de fechas, 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 otra propuesta grado.
- 4.10** Los estudiantes **ANDRES SEBASTIAN AVELLANEDA ESTUPIÑAN** código estudiantil **20172732009** y **NICOLAS ALEXANDER VIASUS VALERO** código estudiantil **20172732011**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “DETERMINACIÓN DE LA EXACTITUD POSICIONAL DE LOS ORTOMOSAICOS Y MODELO DIGITAL DE TERRENO (DTM) CAPTURADOS MEDIANTE EL USO DE PLATAFORMAS RPAS CON DIFERENTES MÉTODOS DE GEORREFERENCIACIÓN. EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE LA CALERA. CUNDINAMARCA”, dirigido por el

 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	

docente Carlos Alfredo Rodríguez Rojas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **EVELIO MADERA ARTEAGA**.

4.11 La docente **ROSE MARIE ALDANA**, EMITE su concepto de homologación del siguiente espacio académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación al estudiante **JULIÁN CAMILO LÓPEZ ALCALÁ**, código estudiantil **20192732024**, así:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		SENA- ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA		NOTA	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	Homologable



5. Varios

5.1 La representante estudiantil **LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO**, **SOLICITA** una reunión con el subcomité de currículo para tratar el tema de curricularización. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** e informa a la representante estudiantil, durante la sesión del consejo curricular, el proceso que se realizó internamente respecto a la actualización de los syllabus, y que en su momento se llamó curricularización. Adicional a esto se reitera que la directriz de las asignaturas electivas y teóricas en los Proyectos Curriculares de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales bajo ninguna circunstancia tendrán prácticas académicas extramurales, fue emitida por el Consejo de Facultad (Acuerdo No 002 de 2020). Teniendo en cuenta lo solicitado por la representante estudiantil, propone realizar un Consejo Ampliado para tratar el tema.

5.2 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA**, **SOLICITA** aval para la practica académica para el espacio académico Levantamientos especiales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud y remite al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para aprobación.

5.3 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA**, **SOLICITA** se estudie la posibilidad de derogar o corregir el Parágrafo Primero del Artículo 2 del Acuerdo 02 del 9 de julio de 2020, en el sentido de no generalizar al término de **Electivas** simplemente, la restricción a la realización de Salidas o Prácticas Extramurales. Para esta solicitud se debe analizar primero, la pertinencia e importancia del contenido práctico en los Espacios Académicos **Electivos Intrínsecos**, y en este caso particular, de las asignaturas afectadas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** elevar la petición al Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

5.4 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, **INFORMA** respecto al proceso de reacreditación de alta calidad de Ingeniería Topográfica va sobre ruedas; se realizó una reunión con la coordinación General de Autoevaluación y Acreditación de la universidad, en la cual entregaron todas las especificaciones, a partir de

 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	

estas directrices se realizó la distribución de nuevas tareas a los docentes de planta del proyecto curricular, dado lo anterior los docentes estuvieron comprometidos con la actividad y realizaron la entrega de los productos hoy, 15 de junio del 2022, para posteriormente como coordinador del subcomité de acreditación proceder a diligenciar todos los cuadros maestros y hacer todos los cambios al documento para poder subir el documento el día martes de la próxima semana. 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.

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

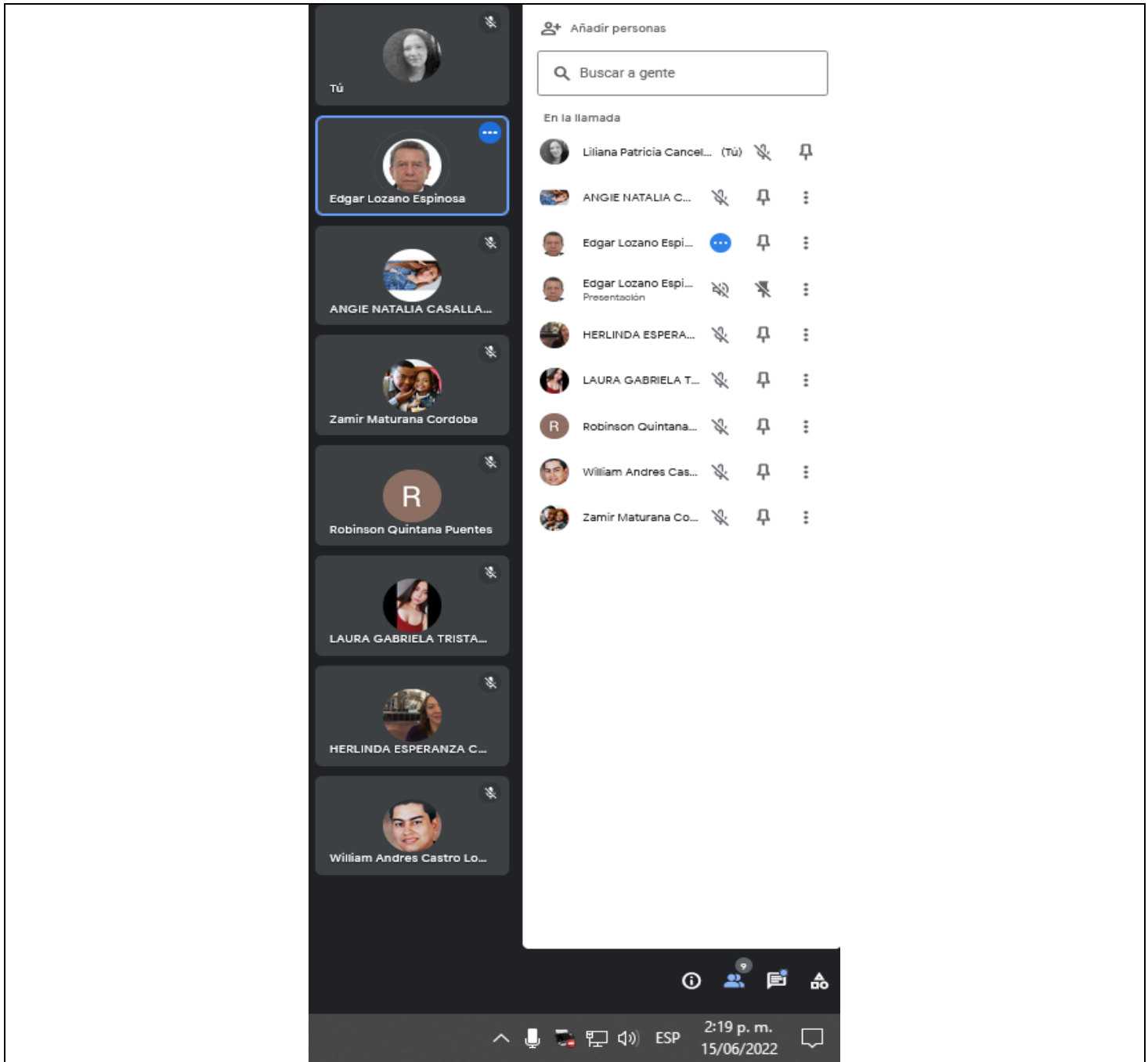
ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ ORIGINAL FIRMADO

LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO ORIGINAL FIRMADO

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	



The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a vertical list of participants is visible, including 'Tú', 'Edgar Lozano Espinosa', 'ANGIE NATALIA CASALLA...', 'Zamir Maturana Cordoba', 'Robinson Quintana Puentes', 'LAURA GABRIELA TRISTA...', 'HERLINDA ESPERANZA C...', and 'William Andres Castro Lo...'. On the right, a search bar labeled 'Buscar a gente' is present, followed by a section titled 'En la llamada' which lists participants with their names and status icons (mute, video off, etc.). The bottom status bar shows the time as 2:19 p. m. on 15/06/2022.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento