

 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 14-2022

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: 3:30 p.m.

Lugar: Virtual – Meet [https:// meet.google.com/wrv-hvcj-ega](https://meet.google.com/wrv-hvcj-ega)

Fecha: 06 de julio 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

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 Se avalan las actas No 12 de 2022 y No 13 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-III, 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 12.- 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-III.

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	Lunes 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 Topográfica	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 INTRÍNECAS					
Pavimentos	3	2-2	403	Viernes 6 a 8 pm sábado 10 a 12 m	4
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	401	Lunes 10 a 2 pm	2
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	400	Miércoles 4 a 6pm y Jueves 8 a 10 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
Gestión Empresarial	3	2-2	401	Lunes y Martes 6 a 8 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 viernes 2 a 5 pm	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	

2.3 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio **CDC-027-022**, emitido por la Coordinadora Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual solicitan llevar a cabo un estudio, por parte del Consejo de Carrera, en el cual se analice la pertinencia de las Electivas Intrínsecas y Extrínsecas, su vigencia y permanencia en el plan de estudios, con el fin de actualizar el listado de electivas ofertadas por parte del programa y propender por un conjunto de electivas intrínsecas y extrínsecas de la Facultad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** actualizar el listado de electivas ofertadas en el plan de estudios.

ELECTIVAS INTRÍNSECAS	
I	Control y Administración del Proyecto
	Topografía Automatizada
II	Ingeniería Fluvial
	Pavimentos
III	Cartografía Digital Avanzada
	Costos presupuestos y programación de proyectos
IV	Tránsito y Transportes
	Obras de Drenaje
V	Gestión Empresarial
	Métodos de Prospección Geofísica
VI	Diseño Computacional de Vías

ELECTIVAS EXTRÍNSECAS
Cartografía Temática
Fotografía
Excel Aplicado
Medicina Preventiva
Técnicas de Campo
Geoestadística
Navegación Satelital

3. Casos Docentes

3.1 El docente **MARIO ARTURO RINCON, INFORMA** que los docentes Mariam Rivas Diazgranados y Uriel Coy Verano deciden ceder el rubro asignado para capacitación docente 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 **OTORGA** la suma de \$968.700, del valor asignado para rubro viáticos y gastos de viaje UAA (capacitación docente). Lo anterior, teniendo en cuenta, el valor asignado según acta 13 de 2022, al docente Mario Rincón y el rubro asignado a los docentes Uriel Coy y Mariam Rivas.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **JOSE DANIEL ESCORCIA GOMEZ** código estudiantil **20162032014** y **ANA MARÍA OVIEDO OME** código estudiantil **20162032009**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “CARACTERIZACIÓN PEATONAL DE UN CRUCE NO SEMAFORIZADO EN BOGOTÁ MEDIANTE EL ANÁLISIS DE VARIABLES QUE AFECTAN EL COMPORTAMIENTO Y LA TOMA DE DECISIÓN DE LOS PEATONES” avalada por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Zamir Maturana Córdoba y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 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	

4.2 Los estudiantes **JUAN DAVID GAMBOA ACERO** código estudiantil **20142032049** y **HELBERTH JESUS JEREZ GARCIA** código estudiantil **20142032005**, **PRESENTAN** 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 “LEVANTAMIENTO Y DISEÑO DETALLADO DE LAS OBRAS CIVILES EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SAN MARCOS 500kV”, avalado 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.

4.3 La estudiante **ASTRID CAROLINA GÓMEZ MAPE** código estudiantil **20171032073**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO A LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROSPECTIVA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI EN LA ELABORACIÓN DE MATERIAL ACADÉMICO RELACIONADO CON LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA REALIZACIÓN DE CURSOS VIRTUALES ORIENTADOS A LA GESTIÓN CATASTRAL DEL PAÍS” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Sandra Milena Ortegón 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 Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Sandra Milena Ortegón 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 **JUAN DAVID GUARÍN GONZÁLEZ** código estudiantil **20161032051**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN SOPORTE TÉCNICO, CAPACITACIÓN Y MANEJO DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Caren Julieth Suarez Aguilar del Geoinstrumentos Topográficos 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 Caren Julieth Suarez Aguilar y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.5 La estudiante **MARTHA CATALINA MAYORGA GUZMÁN** código estudiantil **20171032090**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE CUATRO TERRENOS ASOCIADOS A LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE TIPO DOMÉSTICO, UBICADOS EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE GUASCA, CUNDINAMARCA” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Linda Milena Torres-s del D&M Ingeniería y Medio Ambiente SAS. 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 Linda Milena Torres-s y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.6 Los estudiantes **ANDRÉS GIULLIÁN OSORIO ROA** código estudiantil **20171032064** y **FABIO ALEXANDER BOTINA SOSA** código estudiantil **20171032085**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYAR A LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE LA AGENCIA LOGÍSTICA DE LAS FUERZAS MILITARES EN PROCESOS DE DEFINICIÓN Y

 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	

ACTUALIZACIÓN DE LINDEROS EN PREDIOS PERTENECIENTES A LA ENTIDAD, SUPERVISANDO LA ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DE LOS CONTRATOS MEDIANTE LOS CUALES SE LLEVAN A CABO LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS Y/O AVALÚOS CATASTRALES” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Patricia Ojeda Artunduaga de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares. 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 Patricia Ojeda Artunduaga y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.7 El estudiante **JUAN DAVID GUARÍN GONZÁLEZ** código estudiantil **20161032051**, **PRESENTA** la renuncia **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “METODOLOGÍA PARA LA PARAMETRIZACIÓN DE CAPTURA DE INFORMACIÓN CON TECNOLOGÍA LIDAR Y/O CÁMARA MULTILENTE.” dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Erik Emmanuel Bernal Bautista de la empresa Geosystem Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud, dado que cuenta con el aval del docente director.

4.8 La estudiante **PAULA ANDREA FORERO LARA** código estudiantil **20152032012**, **PRESENTA** la prórroga de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “TOPOGRAFÍA APLICADA A LA BALÍSTICA FORENSE; PARAMETRIZACIÓN DE DISTANCIAS DE DISPARO CON ARMA DE FUEGO TIPO PISTOLA SIG SAUER, A PARTIR DEL DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE ENTRADA, CONSIDERANDO LA POSICIÓN DE TIRO”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta. 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.

4.9 El docente **NICOLAS ROMERO PATIÑO**, **SOLICITA** el acompañamiento del Monitor para las salidas extramurales de la asignatura Localización de Vías, periodo 2022-1, que se tienen proyectadas para los días 27 y 29 de julio del año en curso, puesto que al poseer un grupo tan extenso y de acuerdo a las actividades que se tienen planteadas desarrollar durante dicha práctica, es necesario contar con la presencia del monitor para la asesoría y/o ayuda con la dirección y seguimiento de cada uno de los grupos de trabajo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

5. Varios

5.1 La representante estudiantil **ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ**, **SOLICITA** una pancarta donde se pueda tener acceso a la información referente a los semilleros y los datos del docente líder del semillero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** realizar la gestión ante la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

5.2 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA PRESENTA** la propuesta del diplomado virtual DRONES EN LA GEOMATICA MAS CERTIFICADO OPERADOR UAS, el cual va enfocado a egresados, docentes y estudiantes de la universidad distrital y comunidad externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** aprobar la realización del diplomado y solicita entregar una base de datos de los asistentes y un informe final del mismo.

 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	

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

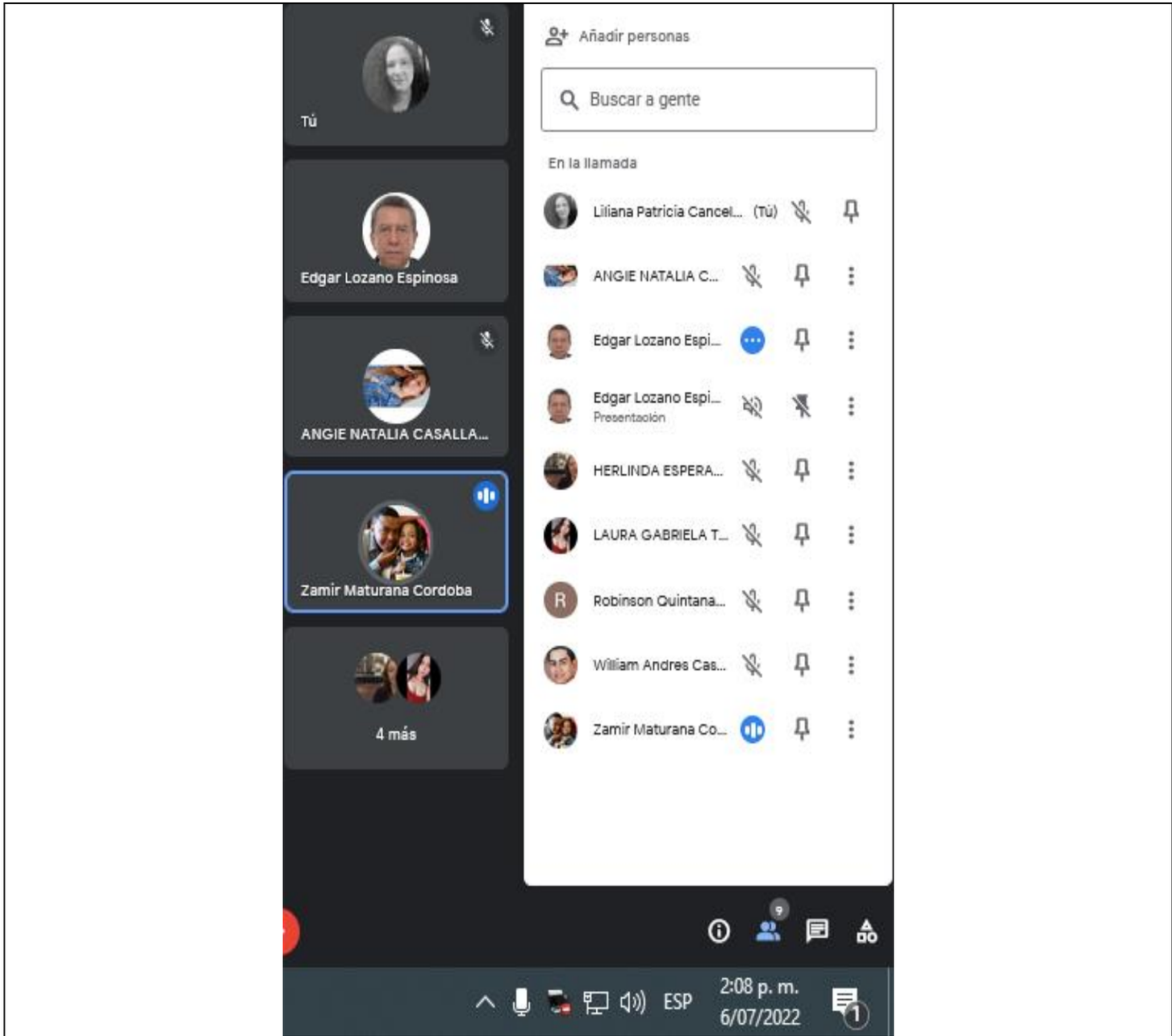
ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ ORIGINAL FIRMADO

LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO ORIGINAL FIRMADO

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