

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  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 15-2022

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: 2:40 p.m.

Lugar: Virtual – Meet [https:// meet.google.com/mre-mupm-ytk](https://meet.google.com/mre-mupm-ytk)

Fecha: 13 de julio 2022

| Participantes: | Nombre | Cargo | Firma |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | William Andrés Castro López | Presidente Ad hoc del Consejo | 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 |
| | Edgar Lozano Espinosa | Coordinador Proyecto Curricular | NO ASISTIÓ |
| | 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 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se avalan el acta No 14 de 2022 del 06 de julio de 2022.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **DEIVYTH ALEJANDRO BURGOS PÁEZ** código estudiantil **20162032005** y **NICOLAS DIAZ ZARATE** código estudiantil **20161032023**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulado “ESTRUCTURACIÓN DE UN PLAN DE NEGOCIOS PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA SURVEYING SOLUTIONS S.A.S DEDICADA A LA VENTA DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS.” 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.

4.2 El estudiante **CRISTHIAN ROBERTO CAICEDO DURAN** código estudiantil **20182732010**, **PRESENTA** 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 “INFLUENCIA DE LA SAL Y SUS CONSECUENCIAS EN LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS: REVISIÓN”, avalado por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.3 Las estudiantes **LISDEY ALEJANDRA MONTOYA OSORIO** código estudiantil **20162032237** y **TATIANA ALEXANDRA RATIVA ROJAS** código estudiantil **20162032247**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ESTUDIO DE TRÁNSITO Y ANÁLISIS DEL USO DE LAS PATINETAS ELÉCTRICAS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ” 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.

4.4 Los estudiantes **VALENTINA AGUDELO CIFUENTES** código estudiantil **20171032092** y **NICOLAS TUNARROSA**

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
|  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 | |

RODRIGUEZ código estudiantil **20171032084**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** titulada “PLAN DE NEGOCIOS PARA CREAR LA EMPRESA PyxiG S.A.S ENFOCADA A LA RECOLECCIÓN DE DATOS Y SERVICIOS SIG MOBILE” 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.

4.5 La estudiante **LEIDY JOHANNA ROMÁN PAIPILLA** código estudiantil **20122032033**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ELABORACIÓN DE LOS PLANOS RÉCORD DEL PROYECTO RENOVACIÓN CANALES 20” y **SOLICITA** al Consejo Curricular le asigne un docente director para esta modalidad; la propuesta cuenta con el aval de la profesional Juliana Manuela Pachón Florián de la empresa Geolite S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Danny Orlando Naranjo Lasso y como profesional responsable Juliana Manuela Pachón Florián 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 **CINDY MARCELA TUNJO PÁEZ** código estudiantil **20142032082** y **JUAN SEBASTIÁN SUAREZ PINZÓN** código estudiantil **20142032065**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ANÁLISIS DE LOS REGISTROS ALFANUMÉRICOS OFICIALES DE CATASTRO Y LAS BASES MISIONALES CORRESPONDIENTES AL MUNICIPIO DE TUNJA” avalada por la docente María Fernanda Galvis Lagos y la profesional Paula Andrea Blanco Rubio de la empresa GEOEMPRESARIAL S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente María Fernanda Galvis Lagos y como profesional responsable Paula Andrea Blanco Rubio y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.7 La estudiante **KAREN ANDREA CÓRDOBA ENRÍQUEZ** código estudiantil **20172032018**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA ATENCIÓN DE SOLICITUDES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ALLEGADAS AL GRUPO DE CATASTRO Y REGISTRO MINERO EN LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA - ANM.” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional William Alberto Martínez Díaz de la Agencia Nacional de Minería. 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 William Alberto Martínez Díaz y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.8 El estudiante **GERMAN DANIEL MEJÍA CASTELLANOS** código estudiantil **20181732010**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO PARA INTEGRACIÓN DE ESTUDIOS GEOFÍSICOS CON GEORADAR (GPR), TOMOGRAFÍAS DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA (TRE) CON MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Y FOTOGRAFÍAS APLICADO A DISEÑO DE PERFORACIONES HORIZONTALES DIRIGIDAS” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Omar Steven Castaño de la empresa GeoinGlobe S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por

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

unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Omar Steven Castaño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

4.9 La estudiante **MARÍA FERNANDA LOZANO SÁNCHEZ** código estudiantil **20172032069**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

El estudiante cuenta con el 82.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. 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”.

4.10 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 interventoría y supervisión de obras de construcción

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

4.11 La estudiante **NATHALI GÓMEZ BENAVIDEZ** código estudiantil **20091032017**, **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 “COMBINACIÓN DE MÉTODOS TOPOGRÁFICOS CONVENCIONALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS RPAS APLICADOS EN GASODUCTOS”, avalado por el docente William Benigno Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** a la 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.

4.12 El Coordinador **DA LECTURA** al correo electrónico, emitido por la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, donde informan el listado de estudiantes **ADMITIDOS** para cursar espacios académicos en posgrados, como modalidad de trabajo de grado en la especialización de Sistemas de Información Geográfica,

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

para el periodo Académico 2022-3.

| CODIGO | APELLIDOS Y NOMBRE | ASIGNATURA APROBADAS |
|-------------|--------------------------------|--|
| 20171032026 | LAURA DANIELA LOMBO RODRÍGUEZ | 1. Nivelatorio de estadística - Geoestadística (3 créditos) 2. Base de Datos (2 créditos) 3. Sistemas de Información Geográfica I (3 Créditos) |
| 20182732021 | ESTEFANÍA SUÁREZ MARTÍNEZ | 1. Nivelatorio de estadística - Geoestadística (3 créditos) 2. Base de Datos (2 créditos) 3. Sistemas de Información Geográfica I (3 Créditos) |
| 20171032081 | DUVÁN FELIPE RODRÍGUEZ BONILLA | 1. Nivelatorio de estadística - Geoestadística (3 créditos) 2. Base de Datos (2 créditos) 3. Sistemas de Información Geográfica I (3 Créditos) |

- La estudiante LAURA DANIELA LOMBO RODRÍGUEZ, renuncio a esta modalidad de grado, según Acta 03 del 23 de febrero de 2022.
- El estudiante DUVÁN FELIPE RODRÍGUEZ BONILLA, renuncio a esta modalidad de grado, según Acta 11 del 18 de mayo de 2022.

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

4.13 Los docentes relacionados, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación al estudiante **JULIÁN ANDRÉS PATIÑO CESPEDES**, código estudiantil **20212032048**, así:

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

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  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 | |

5. Varios

5.1 No hay varios.

Siendo las 2:40 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente Ad hoc del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, profesor William Andrés Castro López, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

INAL FIRMADO

WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ

Presidente Ad hoc Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

ROBINSON QUINTANA PUENTES

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ZAMIR MATURANA CORDOBA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

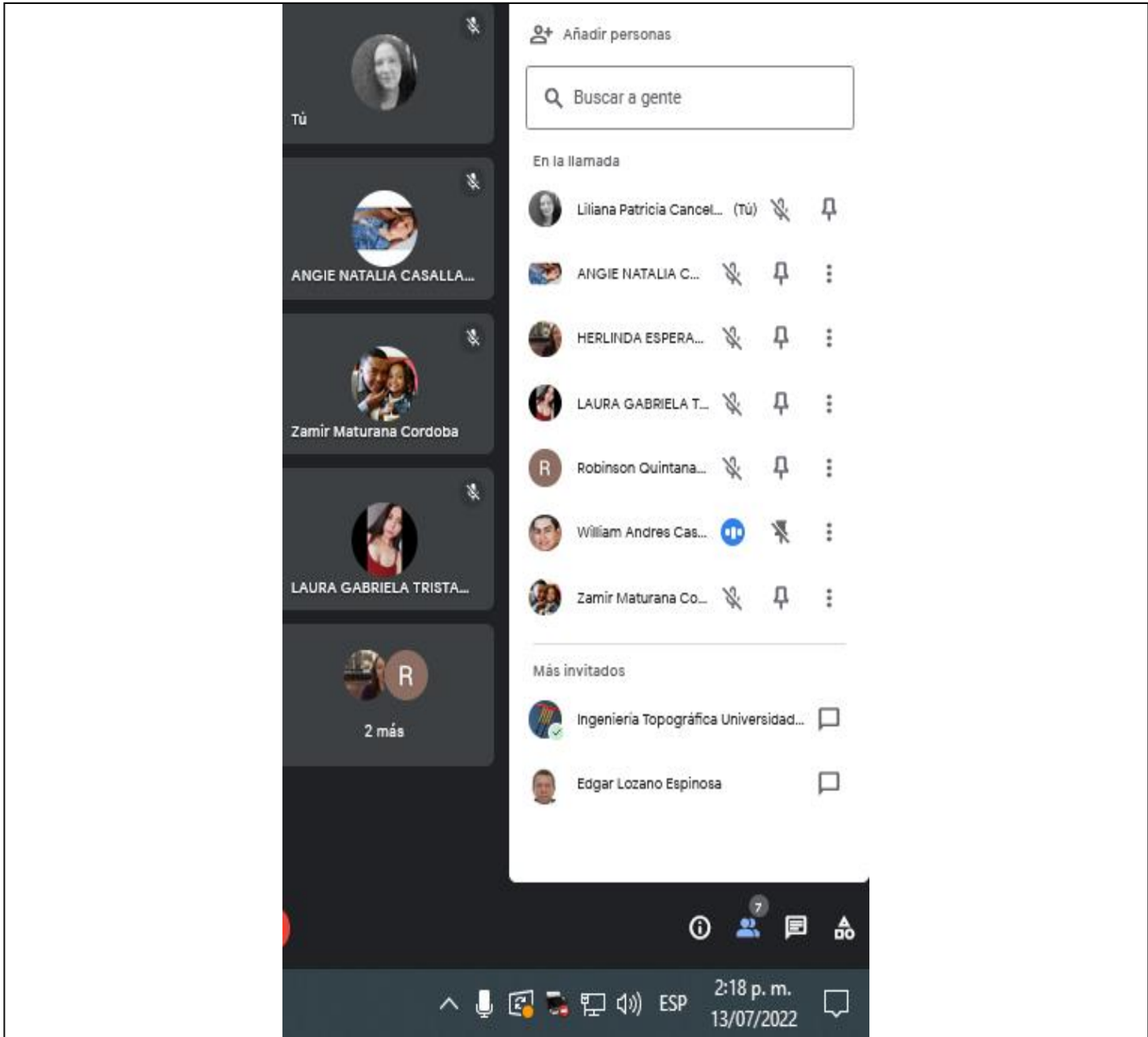
LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO

~~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 | |



| COMPROMISOS | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Actividad/Tarea | Líder/Responsable | Fecha de Cumplimiento |
| | | |