

 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 04-2022			
Proceso: Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 04:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 5:30 p.m.
Lugar: Virtual – Meet meet.google.com/eah-hoez-jut			Fecha: 09 de marzo 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
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 6 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, representante Subcomité de Acreditación, **PRESENTA** el documento de Acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** remitir el documento al Comité de Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2.2 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, representante Subcomité de Acreditación, **PRESENTA** el Proyecto Educativo del Programa Académico (PEP). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** remitir el documento al Comité de Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **ANGIE CATALINA ACOSTA MATEUS** código estudiantil **20171032045**, **PRESENTA** la renuncia de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO A LA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN CATASTRAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI EN LOS PROYECTOS DE ACTUALIZACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPÓSITO A NIVEL NACIONAL EN LOS MUNICIPIOS FOCALIZADOS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE FUENTES SECUNDARIAS DE INFORMACIÓN Y EL USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el retiro de la propuesta, dado que cuenta con el aval de la docente directora.

4.2 El estudiante **HERNAN JOEL ACEVEDO GONZALEZ**, código estudiantil **20141032051**, **PRESENTA** la renuncia de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Topográfico, en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “APOYO EN LA ESTRUCTURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE BASES DE DATOS REFERENTES A LA GESTION AMBIENTAL DE LOS AEROPUERTOS DEL PAIS (INVENTARIOS FORESTALES, CONTROL DE PELIGRO AVIARIO Y OTROS).”, avalado por la docente Herlinda Esperanza Calderón Gacharna y el profesional Wilmer Enrique Guerrero Cuspoca en la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el retiro de la propuesta, dado que cuenta con el aval de la docente directora.

 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	

- 4.3** La estudiante **ANGIE CATALINA ACOSTA MATEUS** código estudiantil **20171032045**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA IDENTIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SOCIOECONÓMICA Y AMBIENTAL MEDIANTE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA FORTALECER LA RESILIENCIA DE LAS SUBCUENCAS PRIORIZADAS DE LA CUENCA DEL RÍO ALTO SUÁREZ” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional María Elena Báez Caballero de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable María Elena Báez Caballero y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.
- 4.4** La estudiante **MÓNICA ALEJANDRA AMARILLO JARAMILLO** código estudiantil **20152032812**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA ARTICULACIÓN Y DESARROLLO DE LA BASE DE DATOS SIG PARA IMPLEMENTACIÓN Y USO EN LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE TENJO CUNDINAMARCA EMSERTENJO S.A. ESP” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional John Edisson Sandoval Alarcón de la Alcaldía municipal de Tenjo - Cundinamarca. 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 John Edisson Sandoval Alarcón y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.
- 4.5** Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE CHIGUAZUQUE PULIDO** código estudiantil **20161032480** y **MARÍA ELENA PÉREZ PARDO** código estudiantil **20162732028**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TÉCNICO EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DEL RÍO SUMAPAZ Y LA ELABORACIÓN DEL MODELO DIGITAL DE TERRENO PARA EL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES LA ESMERALDA DEL MUNICIPIO NILO, CUNDINAMARCA.” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar de la empresa Surface Ingeniería 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 Edwin Javier Calvo Aguilar y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.
- 4.6** El estudiante **EDWARD FABIAN TRILLERAS HUERTAS** código estudiantil **20142032095**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “IMPLEMENTACIÓN DE BASE DE DATOS PARA ACTUALIZACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO.” y **SOLICITA** al Consejo Curricular le asigne un docente director para esta modalidad, la propuesta cuenta con el aval del Ingeniero Edwin Javier Calvo Aguilar como profesional responsable de la empresa Surface Ingeniería SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director (al) a la docente German Torrijos Cadena 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 2021-3.

 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 **DUVÁN FELIPE RODRÍGUEZ BONILLA** código estudiantil **20171032081**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

El estudiante cuenta con el 87.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.91. 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 Los estudiantes **JULIÁN CAMILO MORENO BORRAS** código estudiantil **20142032099** y **ADRIANA PATRICIA GARZÓN JARAMILLO** código estudiantil **20142032024**, **PRESENTAN** la solicitud de prórroga por 6 meses 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 “SIMULACIONES EN EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D – VEHICLE TRACKING. ANÁLISIS COMPARATIVO DE SOBRECARGO EN CURVA PARA VEHÍCULO RÍGIDO BUS 14 - INTERURBANO CON LOS MANUALES AASTHO 2011 E INVIAS 2008”, dirigida por el docente Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud de prórroga a partir del 22 de octubre del 2021.

4.9 Los estudiantes **EUGENIO QUIROZ QUIROZ** código estudiantil **20151032010** y **EDWIN ANDRES ALVEAR ORTEGA** código estudiantil **20142032017**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO CON BASE EN EL CAMBIO QUE EXPERIMENTAN LAS VARIABLES DE DISEÑO (TEMPERATURA PROMEDIO DE 30°C Y 35°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**.

4.10 Los estudiantes **ROCIO AMPARO NIETO PUENTES** código estudiantil **20121032034** y **MAYCOL ESTIBEN ALARCÓN ROMERO** código estudiantil **20141032003**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Topográfico en **PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “PLAN DE NEGOCIOS PARA CREAR LA EMPRESA GEODATA INGENIERIA S.A.S ENFOCADA EN PRESTAR SERVICIOS RELACIONADOS CON INGENIERÍA TOPOGRÁFICA”, dirigido por el docente Edgar Lozano Espinosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Robinson Quintana Puentes**.

4.11 Los estudiantes **EDGAR ANDRÉS GONZÁLEZ RUIZ**, código estudiantil **20121032030** y **MARIANA ALMANZA CELY**, código estudiantil **20152031003**, **PRESENTAN** 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 “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA EXPANSIÓN BOSCOSEA DE MANGLAR EN LA CIÉNAGA DE MALLORQUÍN (BOCAS DE CENIZA, COLOMBIA) UTILIZANDO LA PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE”, dirigido

 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	

por el docente German Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **Rose Marie Aldana Boutin**.

4.12 Los estudiantes **DAVID FELIPE HUERTAS PEREZ** código estudiantil **20152032035** y **JHOAN CAMILO LOPEZ ORTEGA** código estudiantil **20151032005**, **PRESENTAN** 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 “GUÍA Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO, ANÁLISIS DE DATOS Y ENTREGA DE REPORTE DE ENSAYO DE VERTICALIDAD, REDONDEZ Y ASENTAMIENTO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO A PARTIR DE LA NORMA API 653”, dirigido por la docente Mariam Rivas Diazgranados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Mario Arturo Rincón Villalba**.

4.13 Los estudiantes **JULIÁN CAMILO MORENO BORRAS** código estudiantil **20142032099** y **ADRIANA PATRICIA GARZÓN JARAMILLO** código estudiantil **20142032024**, **PRESENTAN** 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 “SIMULACIONES EN EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D – VEHICLE TRACKING. ANÁLISIS COMPARATIVO DE SOBRECARGO EN CURVA PARA VEHÍCULO RÍGIDO BUS 14 - INTERURBANO CON LOS MANUALES AASTHO 2011 E INVIAS 2008”, dirigido por el docente Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Wilson Ernesto Vargas Vargas**.

4.14 El estudiante **CAMILO ANDRÉS SÁNCHEZ RICO** código estudiantil **20151032043**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO CON BASE EN EL CAMBIO QUE EXPERIMENTAN LAS VARIABLES DE DISEÑO (TEMPERATURA PROMEDIO DE 10C Y DE 15C).” 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**.

4.15 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio EA-009-2022, emitido por la Especialización en Avalúos, donde informan el listado de estudiantes **ADMITIDOS** para cursar espacios académicos en posgrados como modalidad de trabajo de grado, para el periodo Académico 2022-1.

CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRE
20191732017	OLAYA VELASCO YINET MILENA
20191732016	ROZO BRAVO LAURA

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

4.16 El director del Centro de Relaciones Interinstitucionales –CERI- **SOLICITA** aval académico para la estudiante relacionada a continuación, quien desea realizar movilidad académica durante un semestre en el periodo académico de 2022-1, en el marco del programa PILA-virtual de la ASCUN, teniendo en cuenta la modalidad de movilidad académica virtual, en el cual estudiantes externos (nacionales e internacionales) pueden cursar espacios académicos de manera no presencial con apoyo de las TIC o en modalidades especiales con la tutoría de un docente.

 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	

DOCUMENTO	NOMBRES Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD DE ORIGEN	PAIS DE ORIGEN	ASIGNATURAS	CREDITOS	OBSERVACION
38295011	JORGELINA FARINA	UNIVERSIDAD PROVINCIAL DE EZEIZA	ARGENTINA	TRÁNSITO Y TRANSPORTE	3	Aprobada

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud y postula al docente ZAMIR MATURANA CÓRDOBA, para ser aprobado por el Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y **REMITE** el aval al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para su estudio y aprobación.

4.17 La representante estudiantil **ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ**, **PRESENTA** los syllabus para la creación de la electivas extrínsecas **HIDRODINÁMICA APLICADA, INTRODUCCIÓN A TELEDETECCIÓN CON GOOGLE EARTH ENGINE Y TOPOGRAFIA FORENSE**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir a los docentes DANNY ORLANDO NARANJO LASSO, WILLIAM BARRAGAN ZAQUE Y ZAMIR MATURANA CÓRDOBA, el syllabus teniendo en cuenta su área de conocimiento para su análisis y observaciones pertinentes.

5. Varios

5.1 El coordinador del proyecto curricular **INFORMA**, que para solicitar practicas extras clases, deben enviar la solicitud con la fecha y hora, junto con el listado de estudiantes y la firma del docente que va a dirigir la práctica, con copia al almacén de topografía y dependiendo de la disponibilidad de los equipos, el personal administrativo a cargo del almacén de topografía decide si se puede realizar o no la práctica académica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5.2 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA**, **INFORMA** que se está modificando el reglamento interno del almacén de topografía y se va a realizar una reunión con los docentes que hacen uso del almacén para que tengan conocimiento del procedimiento que deben seguir para solicitar los equipos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 5:30 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

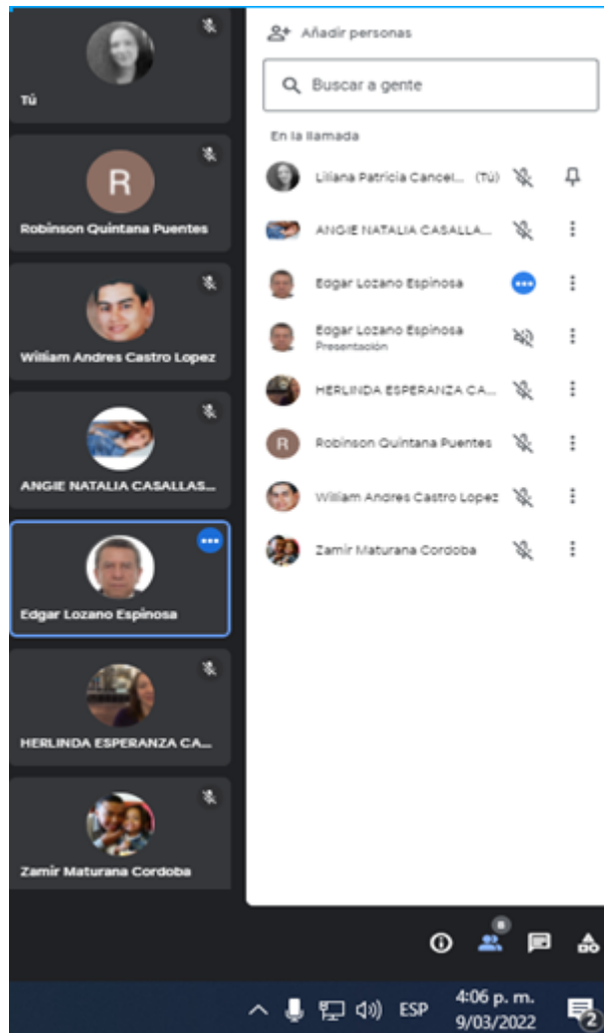
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ZAMIR MATURANA CORDOBA ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA ORIGINAL FIRMADO

ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento