
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SESIÓN ORDINARIA No. 09-2023
10 DE MAYO 2023**

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular

Hora de Inicio: 2:00 p.m.

Lugar: Virtual – Microsoft Teams

<https://www.microsoft.com/microsoft-teams/join-a-meeting>

Hora de Finalización: 3:30 p.m.



Participantes	Nombre	Cargo
		Mariam Rivas Diazgranados
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente Ciencias Básicas
	Mario Arturo Rincón Vilalba	Componente Ciencias Básicas en Ingeniería
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Ingeniería Aplicada
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Formación Complementaria
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil
	Yhan Francousse Peralta Astudillo	Representante Estudiantil

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

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 APRUEBA el Acta No 07 del 26 de abril de 2023 y el Acta 08 del 03 de mayo se aprobó en la misma sesión

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular **PRESENTA** las observaciones realizadas por los docentes relacionados a continuación respecto a las Electivas Extrínsecas propuestas para ser incluidas en el plan de estudios de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** iniciar el trámite ante el comité de currículo y calidad, para solicitar la creación y los respectivos códigos de las asignaturas INTRODUCCIÓN A TELEDETECCIÓN CON DATOS GEOESPACIALES Y TOPOGRAFÍA FORENSE y **DEVOLVER** el syllabus de HIDRODINÁMICA APLICADA al docente DANNY ORLANDO NARANJO LASSO, para que realice los ajustes necesarios en el formato de syllabus, teniendo en cuenta las observaciones realizadas por él, para que sea presentado nuevamente ante este cuerpo colegiado.

DOCENTE	SYLLABUS – ELECTIVA EXTRÍNSECA	OBSERVACIONES
DANNY ORLANDO NARANJO LASSO	HIDRODINÁMICA APLICADA	SUGIEREN AJUSTES
WILLIAM BARRAGAN ZAQUE	INTRODUCCIÓN A TELEDETECCIÓN CON DATOS GEOESPACIALES	APROBADO
ZAMIR MATURANA CÓRDOBA	TOPOGRAFIA FORENSE	APROBADO ACTA 06-2022



2.3 La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** que en la reunión de docentes de planta del Proyecto Curricular del día 08 de mayo de 2023, se decidió que para las próximas convocatorias de admisiones del periodo 2024-1 en adelante, No se exigirá puntaje mínimo del examen de ESTADO SABER 11 para la inscripción. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos



4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **LIANA XILENA ANDRADE SERRANO** código estudiantil **20162732017**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “MORFOMETRÍA DE LA LAGUNA DEL CACIQUE GUATAVITA”, avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendon y el Semillero Agua y ambiente. El

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022.

- 4.2 Los estudiantes **DIEGO ANDRÉS BERNAL VACA** código estudiantil **20202732027** y **ANDERSON RICARDO RAMÍREZ NIÑO** código estudiantil **20202732025**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ANÁLISIS DE LOS PLANES DE CONTINGENCIA VOLCÁNICA EN LOS MUNICIPIOS DE CAJAMARCA TOLIMA Y ARMENIA QUINDÍO, QUE SE ENCUENTRAN EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN.” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022.
- 4.3 La estudiante **DERLY MALLINI ESPITIA CASTILLO** código estudiantil **20162032582**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “DETERMINACIÓN DE PRECISIÓN ENTRE NUBES DE PUNTOS DE ALTA DENSIDAD, OBTENIDAS CON SENSORES LIDAR” avalada por el docente William Benigno Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente William Benigno Barragán Zaque y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022.
- 4.4 El estudiante **DIEGO ALEJANDRO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ** código estudiantil **20152032061**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ANÁLISIS DE LA INTEGRACIÓN SIG, TOPOGRAFÍA Y DIGITALIZACIÓN VECTORIAL DE IMÁGENES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA CONSERVACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE ARTE RUPESTRE EN EL ÁREA ARQUEOLÓGICA PROTEGIDA SERRANÍA DE LA LINDOSA.”, avalada por el docente Edgar Lozano Espinosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Edgar Lozano Espinosa y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022.
- 4.5 El estudiante **BRAYAN ALEXIS QUINTERO TORRES** código estudiantil **20161032510**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LABORES DE TOPOGRAFÍA PARA LA ADQUISICIÓN DE INFORMACIÓN DEL PREDIO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TENJO DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA PARA EL DESARROLLO DEL PARQUE INDUSTRIAL SIBERIA POSTOBON” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes, y el profesional designado por la empresa,

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Ingeniero Topográfico Sócrates Cardona Giraldo de la empresa SCG INGENIERÍA S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Sócrates Cardona Giraldo y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022, CAPITULO IX.

4.6 El estudiante **LUIS MIGUEL GONZÁLEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20191032008**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica



NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Geoestadística	9401109	3
Sistema de Información Geográfica I	9401103	3
Estadística espacial	9401110	3

- Especialización en Diseño de vías urbanas, Tránsito y transporte

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	MODULO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Ingeniería de Tránsito I	1430101	4
Diseño geométrico de carreteras	1430103	4

El estudiante cuenta con el 79% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante para que inicie trámites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 "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".

4.7 El estudiante **ERICK JOHAN REINA QUINTERO** código estudiantil **20181032026**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Estadística	9400001	0
Geoestadística	9401109	3
Sistema de Información Geográfica I	9401103	3
Diseño de bases de datos	9401101	2

El estudiante cuenta con el 88.3% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.77. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante para que inicie trámites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 “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 El estudiante **JUAN SEBASTIÁN RODRÍGUEZ GIL** código estudiantil **20172032063**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

- Especialización en Diseño de vías urbanas, Tránsito y transporte

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	MODULO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Ingeniería de Tránsito I	1430101	4
Diseño geométrico de carreteras	1430103	4

El estudiante cuenta con el 74.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.45. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante para que inicie trámites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 “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”.

- 4.9 La estudiante **DIANA VALENTINA TOVAR MONCADA** código estudiantil **20191032021**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Estadística	9400001	0
Geoestadística	9401109	3
Sistema de Información Geográfica I	9401103	3
Diseño de bases de datos	9401101	2

- Especialización en Avalúos



NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	MODULO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Asuntos Contables Financieros	Contabilidad Matemáticas Financieras	2
Legislación	Legislación Valuatoria Derecho Inmobiliario	2
Formación Básica	Metodología de la Investigación Ética y Filosofía Construcciones	3
Economía y Econometría	Obligatorio	2

La estudiante cuenta con el 77.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.14. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante para que inicie trámites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 “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 **BRIAN ALEXIS VARGAS BERNAL** código estudiantil **20181032012**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Estadística	9400001	0
Geoestadística	9401109	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Sistema de Información Geográfica I	9401103	3
Diseño de bases de datos	9401101	2

El estudiante cuenta con el 77.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.14. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante para que inicie trámites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento literal 2, Artículo 44 del Acuerdo 012 de 2022 “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 Los estudiantes **VALENTINA AGUDELO CIFUENTES** código estudiantil **20171032092** y **CARLOS DAVID FANDIÑO ORJUELA** código estudiantil **20171032035**, **PRESENTA** la solicitud de prórroga por un periodo académico de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ACTUALIZACIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE LA RED GEODÉSICA DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SEDE VIVERO, LOTE B.”, dirigido por la docente Mariam Rivas Diazgranados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga dando cumplimiento al acuerdo al 038 de 2015



4.12 La Coordinadora **DA LECTURA** al oficio **MDSGA – 037 – 2023**, emitido por la en Maestría Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, donde informan el listado de estudiantes **ADMITIDOS** para cursar espacios académicos en posgrados, como modalidad de trabajo de grado en la Maestría Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, para el periodo Académico 2023-3.

NOMBRE	CÓDIGO	ESPACIOS ACADÉMICOS	CRÉDITOS
María Fernanda Lozano Sánchez	20172032069	Fundamentos de Economía	3
		Teorías de la Gestión Ambiental	3
		Métodos y Técnicas de investigación	3

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

4.13 El estudiante **CRISTHIAN ROBERTO CAICEDO DURAN** código estudiantil **20182732010**, **PRESENTA** 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 “INFLUENCIA DE LA SAL EN ASFALTOS Y MEZCLAS ASFÁLTICAS: REVISIÓN”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Zamir Maturana Córdoba**.

4.14 El estudiante **SERGIO OSWALDO RODRIGUEZ GONZALEZ** código estudiantil **20182732001**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

MONOGRAFÍA titulada “PROCEDIMIENTO PARA LA DEPURACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN PROVENIENTE DE LAS COMISIONES DE CAMPO REALIZADAS PARA LA ACTIVIDAD CATASTRAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **Rose Marie Aldana Boutin**.

4.15 Los estudiantes **MAUREN XIMENA ESPITIA** código estudiantil **20181032060** y **JULIÁN CAMILO CRUZ MENDOZA** código estudiantil **20181032047**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “PROPUESTA PARA LA ESPECIFICACIÓN EN CIERRE VERTICAL DE POLIGONALES CERRADAS”, dirigido por el docente Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **Mariam Rivas Diazgranados**.

4.16 Los estudiantes **WILMER ANDRES MUÑOZ MARTINEZ** código estudiantil **20162032243** y **BRAYAN GERARDO ÁVILA CASTRO** código estudiantil **20162032013**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ANÁLISIS DE LA TRAYECTORIAS Y VARIABLES CUANTITATIVAS ASOCIADAS A LAS DINÁMICAS DE FLUJO DE CICLISTAS EN LA HORA PICO, EN UNA INTERSECCIÓN SEMAFORIZADA DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C - COLOMBIA”, dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Mario Arturo Rincón Villalba**.

5. Varios

5.1 El representante estudiantil, **INFORMA** que, envió al correo del Proyecto Curricular un resumen del informe del I Congreso Internacional y Nacional Universitario de Geomática de Colombia, que tuvo lugar los días 12 y 13 de octubre del 2022. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir a los docentes de planta del Proyecto Curricular para su revisión y que se tenga en cuenta para la visita de pares académicos.

Finaliza la sesión siendo las 3:30 PM

ORIGINAL FIRMADO



MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS
Docente Planta (Coordinadora)

Presidente

ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA
(Docente Planta)

Secretario Técnico

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Evidencia reunión en línea:



Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento