

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA**  
**SESIÓN ORDINARIA No. 10-2023**  
**24 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.**

	Nombre	Cargo
	<b>Participantes</b>	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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 No hay casos

### 3. Casos Docentes

3.1 El docente **WILLIAM BENIGNO BARRAGAN ZAQUE, PRESENTA** la propuesta para la institucionalización del proyecto de investigación titulado “VIRTUALIZACIÓN DE NUBES DE PUNTOS DE ALTA DENSIDAD”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la propuesta.

### 4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **ANDRES FELIPE MELO CAMARGO** código estudiantil **20151032022, PRESENTA** la cancelación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA CREACIÓN DE INSUMOS GEOGRÁFICOS, TALES COMO CARTOGRAFÍA BÁSICA, CARTOGRAFÍA TEMÁTICA, ANÁLISIS GEOGRÁFICOS MULTITEMPORALES Y SIG, QUE PERMITAN LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE BIOINGENIERÍA EN LA RED DE VALLADO PRESENTE EN LA UPR NORTE DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ” avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Heidi Lorena Meneses Rubiano de la empresa JAM Ingeniería y Medio Ambiente SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud, dado que cuenta con el aval del docente director.

4.2 Los estudiantes **NANCY LORENA GUASCA HERNANDEZ** código estudiantil **20171032004 y SANTIAGO GÓMEZ CANO** código estudiantil **20161032016, PRESENTAN** la solicitud de prórroga por un periodo académico para 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 **APRUEBA** la prórroga dando cumplimiento al acuerdo al 038 de 2015.

4.3 Los estudiantes **OSCAR DANIEL PÉREZ QUEVEDO** código estudiantil **20191732018 y ANDRÉS FELIPE ROA GARCÍA** código estudiantil **20191732029, PRESENTAN** la solicitud de prórroga por un periodo académico para la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ESTUDIO DEL NIVEL DE SERVICIO ENFOCADO A LOS VIAJES EN BICICLETA DENTRO DE

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

SEGMENTOS REPRESENTATIVOS DE BICICARRILES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ” avalada por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga dando cumplimiento al acuerdo al 038 de 2015.

- 4.4 Las estudiantes **SONIA JANNETH ARANGO MARTÍNEZ** código estudiantil **20191732007** y **JACQUELINE RAMOS RODRÍGUEZ** código estudiantil **20191732027**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **EMPRENDIMIENTO** titulada “CREACIÓN DE LA EMPRESA DE SERVICIOS TOPOGRÁFICOS E INGENIERÍA UTM TOPOGRAFÍA S.A.S.” 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 Los estudiantes **YANNI NATALIA TOBAR PANCHOAGA** código estudiantil **20212732010** y **JULIAN STIVEN BAREÑO HERNANDEZ** código estudiantil **20211732026**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO POR TÉCNICAS DE ESCANOGRAFÍA DE UNA SERIE DE HIPOGEOS – PARQUE NACIONAL DE TIERRADENTRO CAUCA” avalada por el docente Julio Bonilla Romero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Julio Bonilla Romero 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.
- 4.6 Los estudiantes **ERIKA MARTÍNEZ BONILLA** código estudiantil **20181032077** y **IVÁN DARÍO SILVA LUIS** código estudiantil **20171180045**, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TÉCNICO E INVESTIGATIVO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE BIOMASA Y STOCK DE CARBONO EN ALTA RESOLUCIÓN A PARTIR DE DATOS LIDAR PARA EL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ” avalada por el docente Alberto Figueroa Fernández, y la profesional designada por la empresa, la Geóloga Mónica Caro Medina de la empresa CUATRO CONCEPTOS S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director para la estudiante ERIKA MARTINEZ, al docente William Benigno Barragán Zaque y como profesional responsable Mónica Caro Medina, dando cumplimiento al acuerdo 012 de 2022, CAPITULO III, Artículo 13. Parágrafo 5 y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y II, para el periodo 2023-3, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022, CAPITULO IX.
- 4.7 El estudiante **MIGUEL ANGEL TORRES SILVA** código estudiantil **20171032060**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **EMPRENDIMIENTO** titulada “PLAN DE NEGOCIOS CONSTRUCTORA TORRES INGENIERÍA S.A.S.” avalada por el docente Edgar Lozano

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

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.

4.8 La estudiante **EDNA NAYIBE OLAYA MARTINEZ** código estudiantil **20192732001**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “PROCESO FOTOGRAMÉTRICO Y MODELAMIENTO TRIDIMENSIONAL DEL TEMPLO SOLAR MUISCA DE SOGAMOSO, BOYACÁ- COLOMBIA.” avalada por el docente Julio Bonilla Romero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Julio Hernán Bonilla Romero 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.

4.9 Las estudiantes **DIANA MARCELA TIQUE CHAVES** código estudiantil **20202732015** Y **ANGIE HASBLEIDY PAVA NIÑO** código estudiantil **20192732026**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “EVALUACIÓN Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE PAVIMENTO PARA LA CARRERA 96C ENTRE LA CALLE 17 Y 20 DE LA LOCALIDAD DE FONTIBON.” avalada por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana. 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.

4.10 La estudiante **LAURA GABRIELA RODRÍGUEZ SÁNCHEZ** código estudiantil **20172032048**, **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

La estudiante cuenta con el 90.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.76. 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

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

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

4.11 El estudiante **JULIÁN CAMILO LÓPEZ ALCALÁ** código estudiantil **20192732024**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

- 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

El estudiante cuenta con el 84.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.11. 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”.

4.12 La estudiante **MARÍA PAULA ANDRADE ZAMORA** código estudiantil **20172032038**, **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 Transito I	1430101	4
Diseño geométrico de carreteras	1430103	4

La estudiante cuenta con el 90.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.75. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la

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

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”.

4.13 La estudiante **DAYANNA ALEJANDRA MARTINEZ MOLANO** código estudiantil **20182732023**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrados:

- Especialización en Ingeniería de Software

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS
Informática I		3
Ingeniería de Software II		3
Bases de Datos		3

La estudiante cuenta con el 88.9% 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, **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”.

4.14 La estudiante **MICHELLE VALENTINA MENDIETA AMAYA** código estudiantil **20192732025**, **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
Diseño de pavimento, mantenimiento y rehabilitación	1430101	4
Diseño geométrico de carreteras	1430103	4

La estudiante cuenta con el 75.3% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un

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

promedio académico de 4.18. 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”.

4.15 El estudiante **ANDRÉS SEBASTIÁN REYES RAMÍREZ** código estudiantil **20211732025**, **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 83.3% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.9. 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”.

4.16 El estudiante **JUAN DAVID CIFUENTES HIGUERA** código estudiantil **20182732010**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “PERSONALIZACIÓN DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE CÓDIGO ABIERTO, PARA EL DESPLAZAMIENTO MASIVO DE REGISTROS OBTENIDOS DE CENSO PREDIAL”, dirigido por el docente Rose Marie Aldana Boutin. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Robinson Quintana Puentes**

4.17 La estudiante **MARTHA CATALINA MAYORGA GUZMÁN** código estudiantil **20171032090**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN LA CIUDAD DE BARRANQUILLA - ATLÁNTICO, CON BASE EN EL CONPES 3859 DE 2016 Y EL CONPES 3958 DE 2019.”, dirigido por el docente Germán Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** el documento dado que el título no es el aprobado según acta 04 de 2023.

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

4.18 Los estudiantes **DUVAN CAMILO GOMEZ PALACIOS** código estudiantil **20162032001** y **OMAR ANDRES DÍAZ ALONSO** código estudiantil **20182032069**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “MODELO DE INVERSIÓN GRAVIMÉTRICA DEL DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ COLOMBIA”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Zamir Maturana Córdoba**.

4.19 Los estudiantes **OSCAR DANIEL PÉREZ QUEVEDO** código estudiantil **20191732018** y **ANDRÉS FELIPE ROA GARCÍA** código estudiantil **20191732029**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ESTUDIO DEL NIVEL DE SERVICIO ENFOCADO A LOS VIAJES EN BICICLETA DENTRO DE SEGMENTOS REPRESENTATIVOS DE BICICARRILES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **Mariam Rivas Diazgranados**.

4.20 La estudiante **DIANA VALENTINA COSTAS ALVAREZ** código estudiantil **20171032021**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS GNSS – RTK PARA LA INTEGRACIÓN DE EQUIPOS DE TOPOGRAFÍA DE BAJO COSTO”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Robinson Quintana Puentes**.

4.21 Los Estudiantes del Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica, manifiestan su interés en que se de apertura a un grupo de curso intersemestral, de los siguientes espacios académicos, durante el periodo académico 2023-II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir la solicitud a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y hace la salvedad que los docentes impartan las asignaturas, dependerá de la disponibilidad de los mismos y de los trámites internos de la Universidad. Cabe aclarar que nuestro proyecto curricular no cuenta con profesores de Tiempo Completo Ocasional (TCO), para que asuman la carga académica de los intersemestrales.

ID	ESPACIO ACADEMICO	CANTIDAD DE ESTUDIANTES SOLICITANTES	Numero grupos Actuales (periodo 2023-1)	Cantidad de estudiantes por curso actual (2023-1)	Cupos Disponibles por grupo
1	Gestión Empresarial	21	1	34	35
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	20	2	31 y 30	35
5	Métodos Numéricos	20	1	29	35

4.22 La Coordinador **DA LECTURA** al correo del día 09 de mayo de 2023, con asunto Remisión parcial aspirantes programa graduación oportuna 2023-3, emitido por la Secretaria Académica de la Facultad del Medio ambiente y Recursos Naturales donde **REMITE** el primer listado de aspirantes interesados en acogerse al programa

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

académico de graduación oportuna con transitoriedad, con el fin de que se realice el estudio correspondiente por parte de las distintas coordinaciones de los programas académicos adscritos a la Facultad, dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución 012 de marzo 27 de 2023 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** emitir el concepto del estudio realizado a la Oficina de Admisiones Universidad Distrital para continuar con el respectivo trámite.

**Plan Académico Transitorio de Retorno a estudiantes inactivos y no graduados de los programas de pregrado y posgrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales**

ITEM	CODIGO	NOMBRE	ESTADO ACTUAL	Modalidad:	PLAN DE ESTUDIOS AL QUE PERTENECE	ACUERDO	PORCENTAJE CURSADO	CONDICIONES		
								AMBITO DE APLICACIÓN (Res. N°012 (marzo 27 de 2023))	CREDITOS PENDIENTES POR CURSAR	Renovaciones de matrícula y permanencia (Según Art.11 Res. N°012 (marzo 27 de 2023))
1	20141032003	ALARCON ROMERO MAYCOL ESTIBEN	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	CREDITOS	241	004 de 2011	98,1%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	4	2
2	20182032008	AMADO PEÑA SEBASTIAN	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	CREDITOS	341	004 de 2011	53,1%	N/A, no cumple con los requisitos de porcentaje mínimo requerido de cursado y aprobado de su plan de estudios requerido (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	N/A	N/A
3	20032032016	DOMINGUEZ SALINAS WILLIAM ALBERTO	NO SUPERO PRUEBA ACADEMICA	HORAS	10	004 de 2011	58,73%	N/A, no cumple con los requisitos de porcentaje mínimo requerido de cursado y aprobado de su plan de estudios requerido (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	N/A	N/A
4	9813306	CAMPUZANO LOPEZ LUZ MYRIAM	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	HORAS	10	004 de 2011	92,06%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	17	2
5	20162032227	HENAO MORALES GERALDINE VANESSA	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO	CREDITOS	341	004 de 2011	69,8%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	49	4

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

			004							
6	20121032265	SANCHEZ NIETO FREDDY	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	CREDITOS	241	004 de 2011	98,1%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	4	2
7	20042032040	VARGAS ROCHA OSCAR YESID	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	HORAS	10	004 de 2011	63,49%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	68	5
8	20132032025	FORERO AVENDAÑO ANDRES FELIPE	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	CREDITOS	241	004 de 2011	98,1%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	4	2
9	20061032051	TOVAR CRUZ ADRIANA	ABANDONO - NO RENOVACION MATRICULA	HORAS	10	027 de 1993	76,19%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	51	4
10	20021032028	RODRIGUEZ BAUTISTA JOSE GUILLERMO	NO SUPERO PRUEBA ACADEMICA	HORAS	10	027 de 1993	66,67%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	68	5
11	20032032016	DOMINGUEZ SALINAS WILLIAM ALBERTO	NO SUPERO PRUEBA ACADEMICA	HORAS	10	004 de 2011	58,73%	N/A, no cumple con los requisitos de porcentaje mínimo requerido de cursado y aprobado de su plan de estudios requerido (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	N/A	N/A
12	20132032025	FORERO AVENDAÑO ANDRES FELIPE	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	CREDITOS	241	004 de 2011	98,1%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	4	
13	20091032004	BERMON ACOSTA WILLIAM ALFONSO	ABANDONO - NO RENOVACION MATRICULA	CREDITOS	241	027 de 1993	65,4%	Situación 2 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	56	5
14	20101032069	QUEVEDO RICO LIZ MARITZA	PERDIDA CALIDAD ESTUDIANTE ACUERDO 004	HORAS	10	004 de 2011	100%	Situación 1 (Según Art.3 Res. N°012 (Marzo 27 de 2023))	0	1

4.23 El estudiante **HERNÁN JOEL ACEVEDO GONZÁLEZ** código estudiantil **20141032051**, **PRESENTA** la petición en el cual solicita *“prórroga sustentación de pasantía y sustitución de Docente Director”* para la **PROPUESTA** del

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

trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA MIGRACIÓN DE COORDENADAS DEL PROYECTO VSM4 A ORIGEN ÚNICO NACIONAL Y ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA Y TEMÁTICA A PARTIR DE LA GENERACIÓN DE GDB DENTRO DE LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES PARA LA EXPEDICIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES.”, dirigido por el docente William Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir a la oficina jurídica de la Facultad del Medio ambiente y Recursos Naturales para que dé una respuesta de fondo al estudiante Acevedo González, en los términos de ley.

**5. Varios**

5.1 No hay varios.

Finaliza la sesión siendo las 3:30 PM

~~ORIGINAL FIRMADO~~

**MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS**  
Docente Planta (Coordinadora)

**Presidente**

~~ORIGINAL FIRMADO~~

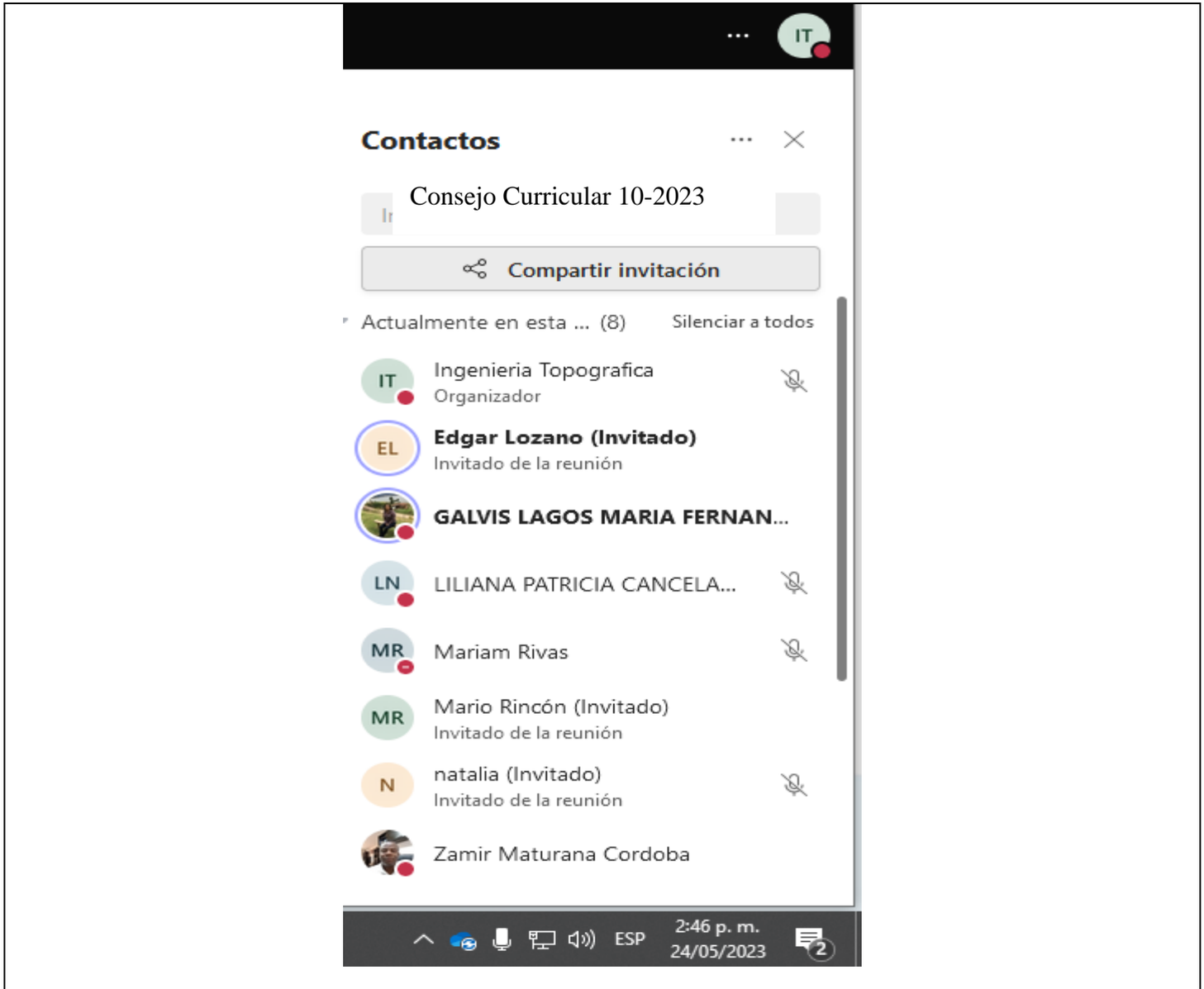
**ZAMIR MATURANA CORDOBA**  
(Docente Planta)

**Secretario Técnico**

Evidencia reunión en línea:

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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



Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento