

	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. 05-2023
22 DE MARZO 2023**

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular

Hora de Inicio: 02:00 p.m.

Lugar: Virtual – Microsoft Teams

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

Hora de Finalización: 3:00 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 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se avala el Acta No 04 del 08 de marzo de 2023.

3. Casos Docentes

3.1 El docente **ZAMIR MATURANA CÓRDOBA PRESENTA** la propuesta del Diplomado Virtual: Drones Aplicado a Ciencias de la Tierra y Manejo de Recursos Naturales + Certificado Operador UAS. 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.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **WENDY JHURANNY ÁLVAREZ PAYARES** código estudiantil **20211732014**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LAS ACTIVIDADES TOPOGRÁFICAS PARA EL LEVANTAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LA LOCALIDAD DE SUBA, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.”, avalada por el docente Ismael Osorio Baquero, y el profesional designado por la entidad, Ingeniero Civil Gustavo Rojas Cely de la empresa G&G Arquitectos e Ingenieros LTDA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Ismael Osorio Baquero y como profesional responsable Gustavo Rojas Cely 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.

4.2 Los estudiantes **DANIELA CUESTA PULIDO** código estudiantil **20161032025** y **JAVIER FELIPE PALENCIA CASALLAS** código estudiantil **20171032074**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TÉCNICO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LAS DISPOSICIONES FÍSICAS DE LAS SUBESTACIONES LA VIRGINIA 500/230 KV Y SAN CARLOS 500/230 KV”, avalada por el docente Mario Arturo Rincón Villalba, y el profesional designado por la empresa, Ingeniero Topográfico Elkin Santiago Ventura Cáceres de la empresa VENTURA INTL S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Mario Arturo Rincón Villalba y como profesional responsable Elkin Santiago Ventura Cáceres y **SOLICITA** a la Coordinadora del

 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	

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.

- 4.3 Los estudiantes **SHIRLEY MILENA MORALES GACHARNA** código estudiantil **20192732009** y **JEAN PIERRE RIAÑO MELO** código estudiantil **20192732030**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE TOPOGRAFÍA, CÁLCULO, DISEÑO Y DIBUJO PARA LOS DIFERENTES PROYECTOS DE INGENIERÍA QUE SE VIENEN REALIZANDO A NIVEL NACIONAL.”, avalada por el docente Moisés Castro Santamaría, y el profesional designado por la empresa, Ingeniero Topográfico Sergio Augusto Bermúdez Jaimes de la empresa SCKM Ingeniería & Proyectos S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Moisés Castro Santamaría y como profesional responsable Sergio Augusto Bermúdez Jaimes 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.
- 4.4 Los estudiantes **JONATAN DAVID ARIZA ARDILA** código estudiantil **20181032066** y **ASHLY KATERINE MURILLO ROCHA** código estudiantil **20181032082**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ESTABILIZACIÓN DE SUBRASANTES EN CARRETERAS EMPLEANDO ADITIVOS QUÍMICOS: 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** 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.
- 4.5 El estudiante **GERARDO ANDRÉS MUNERA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20191732001**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ELABORACIÓN DEL DIAGNÓSTICO (FASE 1) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRATEGIA TIC’S, EN EL MARCO DEL FORTALECIMIENTO DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO POR REMOCIÓN EN MASA, EN EL BARRIO SAN ANTONIO DEL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente William Benigno Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** 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 para el periodo 2023-1, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 012 de 2022.
- 4.6 Los estudiantes **EDWIN DUWAN SOACHE RODRIGUEZ** código estudiantil **20182032006** y **PAULA MARÍA RINCÓN GONZÁLEZ** código estudiantil **20182732027**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **EMPRENDIMIENTO** titulada “IDEA DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA GEOEDIFICAR S.A.S, EMPRESA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

 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	

FOTOGRAMÉTRICOS, MEDIANTE TECNOLOGÍA RPAS Y TELEDETECCIÓN CON ÉNFASIS EN LA PRODUCTIVIDAD DE LA AGRICULTURA EN COLOMBIA.”, avalado 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** 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.

4.7 Los estudiantes **DANIELA ROMERO QUIÑONES** código estudiantil **20161032033** y **ROGER ALFREDO BEJARANO MARTIN** código estudiantil **20161032024**, **SOLICITA** cambio del profesional responsable de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYAR LOS PROCESOS DE ACTUALIZACIÓN, FORMACIÓN Y ASEGURAMIENTO DEL CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN LOS MUNICIPIOS FOCALIZADOS FUNDAMENTADO BAJO LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE ESTE” avalada por el docente Zamir Maturana Córdoba y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño; el Instituto Geográfico Agustín CODAZZI-IGAC, nombra a la Ingeniera Catastral y Geodesta Luisa Cristina Burbano Guzmán. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** a la Ingeniera Luisa Cristina Burbano Guzmán, como el profesional responsable.

4.8 El estudiante **OSCAR FABIÁN JAIME TÁMARA** código estudiantil **20181032042**, **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 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	2
Economía y Econometría	Obligatorio	2

 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	

El estudiante cuenta con el 82.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. 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 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 Los estudiantes **ANA MARIA OVIEDO OME** código estudiantil **20162032009** y **JOSE DANIEL ESCORCIA GOMEZ** código estudiantil **20162032014**, **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 “**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.**”, dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **Carlos Javier González Vergara**.

4.10 El estudiante **CARLOS EDUARDO CARO MORENO** código estudiantil **20172032074**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Pedagogías del cuidado y el buen vivir como Electiva Extrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema de gestión académica, teniendo en cuenta lo aprobado.

5. Varios

5.1 La representante estudiantil **SOLICITA**, información respecto a la solicitud realizada en el acta 14 de 2022, respecto a un Poster donde se pueda tener acceso a la información referente a los semilleros y los datos del docente líder. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** revisar la viabilidad de la solicitud e informa que en la página Web del Proyecto Curricular se encuentra la información solicitada, junto con los grupos de investigación.

5.2 Los representantes estudiantiles de Ingenieria Topografica, **SOLICITAN** una capacitación para los docentes y estudiantes del proyecto, respecto al manejo de la ansiedad de los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular hacer la gestión para realizar la capacitación para los docentes y estudiantes, dado que es un tema de interés para toda la comunidad académica.

5.3 El representante estudiantil **SOLICITA** que para el proceso de acreditación se tenga en cuenta el “**I CONGRESO INTERNACIONAL Y NACIONAL UNIVERSITARIO DE GEOMÁTICA DE COLOMBIA**”, el cual fue realizado el año pasado, los días 12 y 13 del mes de octubre, el cual se llevó a cabo gracias al trabajo del Consejo Estudiantil de

	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	

Ingeniería Topográfica (CEIT), la representación estudiantil de Ingeniería Topográfica, el apoyo de la coordinación del Proyecto Curricular y la Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** un documento en el cual se relacionen los objetivos, resultados y evidencias del evento.

Finaliza la sesión siendo las 3:00 PM

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS
Docente Planta (Coordinadora)

Presidente

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ZAMIR MATURANA CORDOBA
(Docente Planta)

Secretario Técnico

Evidencia reunión en línea:

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

