

 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 01-2021			
Proceso: Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 2:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 4:12 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https://meet.google.com/gjb-tjbn-rvz			Fecha: 10 de febrero de 2021
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
	Valentina Agudelo Cifuentes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Manuel Urrego Fúquene	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		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 Se da aval al Acta No. 28 del 16 de diciembre de 2020.

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** a la circular 002-021, emitida por la Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde solicitan informar que teniendo en cuenta que el Ministerio de Educación Nacional - MEN, se encuentra habilitando a las instituciones de educación superior, para el desarrollo de actividades académicas tanto presenciales como virtuales, la Universidad Distrital debe implementar las medidas necesarias para el retorno gradual a la presencialidad. Por ende, es necesario contar con el inventario de cada uno de los espacios académicos por parte del consejo de carrera, que permita identificar las necesidades urgentes y reales del uso de las instalaciones, en tal medida que se pueda iniciar con una población que no supere el 35% de lo que habitualmente se encontraba en cada una de las sedes de la Facultad, para el periodo Académico 2021-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** diligenciar el formato con las observaciones de los docentes consejeros y representante estudiantil.

3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **LAILY VANESA SARMIENTO CEPEDA**, código estudiantil **20151032068**, **PRESENTA** la renuncia a 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 “**APLICACIÓN CON VISOR 2D Y 3D DE CAMPUS UNIVERSITARIO A PARTIR DE FOTOGRAFÍA OBTENIDA CON UAV**”, dirigida por el docente William Benigno Barragán Zaque y realizada en compañía del estudiante **ALEJANDRO ORTIZ BARON**, código estudiantil **20172032036**, quien continua con la propuesta, la solicitud cuenta con la firma de los estudiantes y del docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.2 El estudiante **JUAN DANIEL URREGO BELTRÁN**, código estudiantil **20152032809**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “**ACTUALIZACIÓN DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL JUNTO CON LA BASE DE DATOS CARTOGRÁFICA DEL MUNICIPIO DE UTICA CUNDINAMARCA**”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Cesar Eduardo Simancas Robles de la Alcaldía municipal de Utica Cundinamarca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y

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

DESIGNA como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable a Cesar Eduardo Simancas Robles y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.3 Los estudiantes **ALEJANDRO BARÓN RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20141032038** y **DAVID GUILLERMO HERRERA RODRÍGUEZ**, código estudiantil **20141032052**, **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 “CORRECCIÓN ESTÁTICA DE UNA LÍNEA SÍSMICA EN LA ZONA DE LOS LLANOS ORIENTALES DE COLOMBIA EMPLEANDO EL MÉTODO DE ELEVACIÓN CON EL SOFTWARE CREWESMATLAB.”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.4 La estudiante **PAULA ANDREA RAMÍREZ GÓMEZ**, código estudiantil **20152032806**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “APOYO EN LA ADMINISTRACIÓN, CONTROL Y VERIFICACIÓN TÉCNICA DE EQUIPOS GEODÉSICOS Y TOPOGRÁFICOS DEL GIT GESTIÓN GEODÉSICA, SUBDIRECCIÓN DE GEOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - (IGAC).”, avalado por el docente Edgar Lozano Espinosa y el profesional Siervo William León Callejas del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Edgar Lozano Espinosa y como profesional responsable a Siervo William León Callejas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.5 El estudiante **ANDRÉS SEBASTIÁN AVELLANEDA ESTUPIÑAN**, código estudiantil **20172732009**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en sistemas de información geográfica.

El estudiante cuenta con el 93.8% 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.

4.6 La estudiante **SINDY TATIANA BELLO FANDIÑO**, código estudiantil **20172032057**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en sistemas de información geográfica.

La estudiante cuenta con el 95.7% 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, **NIEGA** la solicitud, dado que no cumple con el Acuerdo 038 de 2015, Artículo 9, Literal b. “Tener un promedio acumulado igual o

 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	

superior a tres punto ocho (3.8)."

4.7 La estudiante **CAROLINA FORERO MONTERO**, código estudiantil **20182032054**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en sistemas de información geográfica.

La estudiante cuenta con el 84.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 241 al que pertenece, y un promedio académico de 3.79. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud, dado que no cumple con el Acuerdo 038 de 2015, Artículo 9, Literal b. *"Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto ocho (3.8)."*

4.8 El estudiante **NICOLAS ALEXANDER VIASUS VALERO**, código estudiantil **20172732011**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en sistemas de información geográfica.

El estudiante cuenta con el 95.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud.

4.9 La estudiante **YOLY CLARIBETH SUAREZ SAENZ**, código estudiantil **20162032004**, **SOLICITA** un (1) extra créditos para realizar la inscripción de las asignaturas Trabajo de Grado, su promedio acumulado es 4.03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud dado que cumple con el promedio académico acumulado mínimo requerido, salvo disponibilidad de cupos. Lo anterior, dando cumplimiento al Acuerdo 009 de 2006, artículo 11.

4.10 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio EA-002-2021, emitido por la Especialización en Avalúos, donde informan que la estudiante relacionada a continuación fue ADMITIDA para cursar espacios académicos en posgrados como modalidad de trabajo de grado, para el periodo Académico 2021-1.

CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRE	ASIGNATURA SOLICITADAS	CRÉDITOS
20182732009	GERALDINE ZABALA AYA	Asuntos contables y financieros	2
		Legislación	2
		Formación Básica	3
		Economía	2

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

4.11 El Coordinador **DA LECTURA** al correo electrónico, emitido por la Especialización en Sistemas de Información Geográfica, donde informan que la estudiante relacionada a continuación fue ADMITIDA para cursar espacios

 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	

académicos en posgrados como modalidad de trabajo de grado, para el periodo Académico 2021-1.

CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRE	ASIGNATURA SOLICITADAS	CRÉDITOS
20171032027	LINDA ROCIO FAJARDO ARIZA	Nivelatorio de estadística - Geoestadística	3
		Estadística Espacial	3
		Sistemas de Información Geográfica I	3

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

4.12 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación a la estudiante **XIMENA ALEJANDRA POVEDA RIVERA** código estudiantil **20201732011**, Así:

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER		341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
CODIGO	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
TTO303	DIBUJO SISTEMATIZADO I	2013	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	MARIO ARTURO RINCON VILLALBA	HOMOLOGABLE
TTO400	DIBUJO SISTEMATIZADO II				
TTO506	GEODESIA GEOMÉTRICA.	2015	GEODESIA GEOMÉTRICA.	YA FUE HOMOLOGADA	YA FUE HOMOLOGADA
TTO408	ASTRONOMÍA DE POSICIONAMIENTO	2009	GEODESIA POSICIONAL.	YAMITH VISCAINO NARVAEZ	NO HOMOLOGABLE
TTO603	CONTROL DE OBRAS CIVILES		COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS.	EDGAR LOZANO ESPINOSA	HOMOLOGABLE
TTO404	PRINCIPIOS DE ESTADÍSTICA		ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	MARIA FERNANDA GALVIS LAGOS	HOMOLOGABLE

4.13 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación a el estudiante **KEVIN FARID MENDOZA BONILLA** código estudiantil **20201732008**, Así:

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER		341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO HOMOLOGACION
CODIGO	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
TTO303	DIBUJO SISTEMATIZADO I	2013	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	MARIO ARTURO RINCON VILLALBA	HOMOLOGABLE
TTO400	DIBUJO SISTEMATIZADO II				
TTO506	GEODESIA GEOMÉTRICA.	2015	GEODESIA GEOMÉTRICA.	YA FUE HOMOLOGADA	YA FUE HOMOLOGADA
DHI010	TRABAJO DE GRADO I	2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.	URIEL COY VERANO	PENDIENTE
DHI011	TRABAJO DE GRADO II				
TTO304	ASTRONOMÍA DE POSICIONAMIENTO	2009	GEODESIA POSICIONAL.	YAMITH VISCAINO NARVAEZ	NO HOMOLOGABLE
TTO603	CONTROL DE OBRAS CIVILES		COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS.	EDGAR LOZANO ESPINOSA	HOMOLOGABLE

 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	

4.14 Los estudiantes **RAFAEL FABIAN SANCHEZ OSORIO** código estudiantil **20171732003** y **LAYDA YANETH GIL ÁNGEL** código estudiantil **20171732002**, **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 “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN MÓVIL ANDROID PARA LA NAVEGACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LA RED GEODÉSICA DEL IGAC Y CONVERSIÓN DE COORDENADAS DENTRO DEL SISTEMA MAGNA SIRGAS”, dirigido por el docente Evelio Madera Arteaga. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **ZAMIR MATURANA CORDOBA**.

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 4:12 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

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO

VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

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	

Consejo Curricular 01-2021 ✕

Personas (8)
Chat

+ Añadir personas

EN LA LLAMADA

- L

Liliana Patricia Canc... (Tú) 📞 📌
- Edgar Lozano Espinosa 📞 ⋮
- Edgar Lozano Espinosa
Presentación 📞 ⋮
- HERLINDA ESPERANZA C... 📞 ⋮
- R

Robinson Quintana Puent... 📞 ⋮
- VALENTINA AGUDELO CI... 📞 ⋮
- William Andres Castro Lo... 📞 ⋮
- Zamir Maturana Cordoba 📞 ⋮

👋
Levantarse la mano

➕
Presentarse ahora

⋮

Mostrar todo ✕

^ 📞 🗣️ 📌 ESP
2:20 p. m.
10/02/2021
🗨️

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento