


 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 03-2021			
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: 3:31 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https://meet.google.com/okb-tszd-fww			Fecha: 24 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 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan aún con docente a cargo, para el semestre 2021-1:



- 2026 – HIDROLÓGIA (4 HORAS)
- 2026 – HIDROLÓGIA (4 HORAS)
- 2037 - ALCANTARILLADOS (4 HORAS)

El Coordinador informa que el docente FREDDY SANTIAGO DUARTE PRIETO manifestó que no puede asumir la carga con el Proyecto Curricular en el periodo 2021-1, debido a que comienza su Doctorado y viajara a Holanda, quedando el espacio académico referido sin docente a cargo. Teniendo en cuenta lo anterior, el Consejo de Carrera **SOLICITA** la apertura de convocatoria de concurso público docente con el fin de suplir la carga académica en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad define el perfil para la realización del concurso público docente, y teniendo en cuenta las quejas realizadas por los estudiantes respecto al docente Aulio Tovar Solano, **SOLICITAN** se adicione al perfil la asignatura Hidráulica, grupo 401.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Topográfico, Civil, Hidráulico o Sanitario	Relacionado con el Área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente en el área del concurso	Hidrológica	Miércoles 8:00 - 10:00 p.m. Sábado 8:00 - 10:00 a.m.
				Hidrológica	Miércoles 6:00 - 8:00 p.m. jueves 6:00 - 8:00 p.m.
				Alcantarillados	lunes 6:00 - 8:00 p.m. sábado 6:00 - 8:00 a.m.
				Hidráulica	Martes 2:00 a 4:00 pm Jueves 2:00 a 4:00 pm



3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos.

 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. Casos Estudiantes

- 4.1** La estudiante **KAREN JOHANNA VASQUEZ BARRERA**, código estudiantil **20171732004**, **SOLICITA** prórroga de 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 DEL MANUAL HCM EN INTERSECCIONES CONTROLADAS CON PARE EN EL CONTEXTO COLOMBIANO**”, dirigida por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga por 6 meses a partir del 8 de octubre de 2020.
- 4.2** Las estudiantes **LIZETH PAOLA PARDO SANDOVAL** código estudiantil **20162732016** y **YULY PATRICIA RODRÍGUEZ PASTOR** código estudiantil **20162732010**, **SOLICITAN** prórroga de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico (a), en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “**GENERACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE TERRENO Y ANALISIS DE UN VERTIMIENTO PROYECTADO EN EL EMBALSE DE MIRAFLORES, MUNICIPIO DE LA CAROLINA, ANTIOQUIA**”, dirigida por el docente Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga por 6 meses a partir del 24 de septiembre de 2020.
- 4.3** Los estudiantes **EUGENIO QUIROZ QUIROZ** código estudiantil **20151032010** y **EDWIN ANDRÉS ALVEAR ORTEGA** código estudiantil **20142032017**, **SOLICITAN** prórroga de 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 “**ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL MÉTODO DE DISEÑO AASHTO PARA VIAS DE ALTO VOLUMEN DE TRANSITO CON TEMPERATURAS DE 30°C Y 35°C**”, dirigida por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga por 6 meses a partir del 06 de diciembre de 2020.
- 4.4** El estudiante **DAMIÁN MUÑOZ OSPINA** código estudiantil **20172732001**, **PRESENTA** la renuncia de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**PROCEDIMIENTO DE INCORPORACION DEL CATASTRO MULTIPROPOSITO EN LA FORMULACION E IMPLEMENTACION DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGA**”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. Debido a que la alcaldía de Fusagasugá no dio respuesta del convenio a la unidad de extensión de la Universidad Distrital F.J.C, por lo cual no se dio inicio a la pasantía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.
- 4.5** La estudiante **ANGÉLICA PATRICIA VARÓN CARREÑO**, código estudiantil **20171732001**, **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 “**CÓDIGO DE PYTHON PARA LA GEOCODIFICACIÓN DE AVISOS POR DAÑOS EN LA EAAB**”, avalado por el docente Evelio Luis Madera Arteaga. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Evelio Luis Madera Arteaga y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

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



4.6 Los estudiantes **SASHA NICOLE PEÑA MARÍN**, código estudiantil **20152032032** y **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, código estudiantil **20151180213** (Ingeniería Ambiental), **PRESENTAN** 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 “ANÁLISIS DIAGNÓSTICO DEL CAMBIO EN EL TIEMPO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL HUMEDAL DE CAPELLANÍA.”, avalado por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.7 El estudiante **DAMIAN MUÑOZ OSPINA**, código estudiantil **20172732001**, **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 “PROCEDIMIENTO DE LA ADQUISICION PREDIAL PARA LA EXTENCION DE LA TRONCAL NQS DEL SISTEMA DE TRANSMILENIO EN SOACHA FASE II Y III”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Diego Alejandro Benavides en la empresa AKU INGENIERIA S.A.S. 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 a Diego Alejandro Benavides y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.8 El estudiante **CARLOS FELIPE RODRIGUEZ CANTE**, código estudiantil **20142032089**, **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 “ANÁLISIS ESPACIAL DE RESTRICCIONES Y CRITICIDADES AMBIENTALES – ARAS, LÍNEA DE TRANSMISIÓN LA LOMA – SOGAMOSO 500KV”, avalado por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Sandra Patricia Méndez López, en la empresa ASMUN CONSULTORIA E.U. 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 a Sandra Patricia Méndez López y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.9 El estudiante **ANDRES FELIPE TORRES REYES** código estudiantil **20142032026**, **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 GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ALTERNATIVAS AMBIENTALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA FÉRREA ENTRE MEDELLÍN Y LA REGIÓN DEL URABÁ”, avalado por la docente Rose Marie Aldana Boutin y el profesional Fabián Enrique Suárez Otalvaro, en la empresa TopoSIG S.A.S. 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 a Fabián Enrique Suárez Otalvaro y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.10 El estudiante **BRAHAYAM ALEJANDRO ARDILA AVILA** código estudiantil **20142032043**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA**

 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	



(Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “PROPUESTA DE PASANTÍA SOBRE UTILIZACIÓN DEL PROTOCOLO API EN RECEPTORES GNSS APLICADO A POSICIONAMIENTO GEODÉSICO”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba y el profesional Julián Ricardo Rodríguez Valencia, en la empresa GALILEO INSTRUMENTS S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Zamir Maturana Córdoba y como profesional responsable a Julián Ricardo Rodríguez Valencia y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.11 El estudiante **JESÚS DAVID RAMÍREZ RIVEROS**, código estudiantil **20142032031**, **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 “ASISTENTE EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFIA (SIG) EN LA EMPRESA EIATEC S.A.S.”, avalado por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Adriana Palma Triana, en la empresa EIATEC S.A.S. 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 a Adriana Palma Triana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

4.12 La estudiante **YINA FERNANDA CASTIBLANCO PINILLA** código estudiantil **20181732006**, **PRESENTA** 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 “CARACTERIZACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE DESPLAZAMIENTOS PEATONALES DESARROLLADOS POR ADULTOS MAYORES EN INTERSECCIONES SEMAFORIZADAS Y PASOS DE PRIORIDAD EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”, 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 GONZALEZ VERGARA**.

4.13 El estudiante **MICHAEL STIVEN ESCOBAR RODRIGUEZ** código estudiantil **20151032602**, **PRESENTA** 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 “APLICACIONES DE LAS HERRAMIENTAS TRAVERSE, PARCEL, GRADING Y FEATURE LINE DE AUTOCAD® CIVIL 3D”, dirigido por el docente Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA**.

4.14 Los estudiantes **INGRID CAROLINA CARO BENAVIDES** código estudiantil **20152032811** Y **JEISON ALEXANDER LOSADA SÁNCHEZ** código estudiantil **20152032817**, **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 “COMPARACIÓN DE VALORES DE SOBREANCHOS (U, FA) OBTENIDOS A PARTIR DE SIMULACIONES DE GIRO DE UN VEHÍCULO ARTICULADO PARA VELOCIDADES COMPRENDIDAS ENTRE 80 Y 130 km/h EN FUNCIÓN DE LA DEFLEXIÓN Y RADIO DE CURVATURA, CON VALORES DE LAS NORMAS AASHTO E INVIAS”, dirigido por el docente Carlos Javier González Vergara. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA**.



 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	

4.15 El estudiante **SAMUEL EDUARDO LOZANO MAYORGA** código estudiantil **20202032025**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA		NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA			
9	Algebra Lineal	TR1002007 101	Algebra Lineal	3.5		Homologable
2036	Base de Datos Espaciales	902007526	Base de datos espaciales	4.5		Homologable
2025	Geología y Geomorfología	902007212	Geografía General	4.0	GUERRERO ROJAS MARCELA BIBIANA	
		902007317	Geografía Física	4.1		
2034	Cartografía Digital	902007315	Cartografía Básica	3.7	BARRAGAN ZAQUE WILLIAM BENIGNO	
		902007527	Cartografía Digital	3.9		
	Cátedra democracia y ciudadanía	TR1002007 102	Constitución y Democracia	4.0	JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ	
2013	Diseño Asistido por Computador	902007210	Diseño Asistido por computador	4.2		Homologable
2016	Estadística Descriptiva	902018440	Bioestadística	4.2	VELA URREGO CLAUDIA TERESA	
3	Física I: Mecánica Newtoniana	902007209	Física II	3.5	CASTRO LOPEZ WILLIAM ANDRES	
2028	Fotogrametría y Fotointerpretación	902007528	Fotointerpretación	4.5	REYES GOMEZ IVAN ANDRES	
		902007422 2	Fotogrametría	3.7		
		902007635	Fotogrametría Digital	3.6		
2015	Geodesia Geométrica	902007423	Geodesia Geométrica	4.2		Homologable
2009	Geodesia Posicional	902007631	Geoposicionamiento y exploración Cartográfica	4.3	VISCAINO NARVAEZ YAMITH	
		902007529	Geodesia Satelital	4.4		
2052	Metodología de la Investigación	902018336	Investigación 1	4.2		Homologable
		902018637	Investigación 2	4.7		
2047	Ordenamiento Territorial	902007525	Microeconomía y Gestión Territorial	3.5	GUERRERO ROJAS MARCELA BIBIANA	
9901	Segunda Lengua 1	902018439	Inglés 1	4.0		Homologable
9902	Segunda Lengua 2	902018541	Inglés 2	4.0		Homologable
2046	Sistemas de Información Geográfica	902007633	Sistemas de Información Geográfica	3.6		Homologable



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar los conceptos de homologación a los docentes a cargo de los espacios académicos, así mismo le solicita a la coordinación realizar las homologaciones aprobadas previamente en el plan de homologaciones.

4.16 El estudiante **GABRIEL ENRIQUE MEJIA ZAMORA** código estudiantil **20202032001**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

 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	

UNIVERSIDAD DISTRITAL - 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL- HORAS- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		NOTA	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3301103	FISICA I	3.5	Homologable

UNIVERSIDAD DISTRITAL - 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		SENA		NOTA	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	ASIGNATURA			
2028	Fotogrametría y Fotointerpretación	Efectuar levantamientos fotogramétricos de acuerdo a normas y especificaciones.		4.5	Homologable
2013	Diseño Asistido por Computador	Efectuar levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.		4.5	Homologable
2007	Altimetría	Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.		4.5	Homologable
2041	Levantamientos Especiales	Realizar levantamientos especiales de acuerdo a normas y especificaciones		4.5	Homologable
2021	Hidráulica	Localizar proyectos hidráulicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones		4.5	Homologable
2010	Electiva Extrínseca I	Controlar los riegos de trabajo en altura, de acuerdo a la tarea a realizar y actividad económica.		4.5	Homologable
2022	Electiva Extrínseca II	Organizar los recursos, de acuerdo con los programas establecidos		4.5	Homologable
2011	Electiva Extrínseca III			4.5	Homologable
9901	Segunda Lengua - Inglés I	Comprender textos en ingles en forma escrita y auditiva.		4.5	Homologable
9902	Segunda Lengua - Inglés II	Producir textos en inglés en forma escrita y oral.		4.5	Homologable
9903	Segunda Lengua - Inglés III			4.5	Homologable
2030	Catastro	Adquirir los recursos para obtener los resultados esperados.		4.5	Homologable
2015	Geodesia Geométrica	Geo referenciar proyectos de ingeniería de acuerdo a normas y especificaciones.		4.5	Homologable
2020	Diseño Geométrico de Vías	Trazar y localizar proyectos viales de acuerdo con normas planos y especificaciones.		4.5	Homologable
2036	Bases de Datos Espaciales	Diseñar el modelo de datos espacial (conceptual, lógico y físico), de acuerdo a la metodología existente de diseño de datos.		4.5	Solicitar Concepto al docente German Torrijos Cadena
2046	Sistemas de Información Geográfica	Estructurar la información geográfica, utilizando herramientas tecnológicas de sistemas de información geográfica -SIG-.		4.5	Solicitar Concepto al docente Rose Marie Aldana Boutin
		Operar el sistema de información geográfica SIG por el usuario final de acuerdo a sus necesidades.		4.5	

 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	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar los conceptos de homologación a los docentes a cargo de los espacios académicos, así mismo le solicita a la coordinación realizar las homologaciones aprobadas previamente en el plan de homologaciones.

4.17 El docente relacionado a continuación, **EMITE** 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		
DHI010	TRABAJO DE GRADO I	2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.	URIEL COY VERANO	HOMOLOGABLE
DHI011	TRABAJO DE GRADO II				

5. Varios

5.1 La docente **HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA**, **INFORMA** respecto a una queja realizada por los estudiantes del profesor NICOLAS ENRIQUE ROMERO PATIÑO, en la cual expresan que no la han enviado a la coordinación por temor a las represarías que puedan surgir por parte del docente en mención, ya que se acerca la sustentación del trabajo final. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** citar a los docentes NICOLAS ENRIQUE ROMERO PATIÑO y AULIO TOVAR SOLANO, a la siguiente sesión de consejo.

Siendo las 3:31 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

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

VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

Consejo Curricular 03-2021 X

Personas (8) Chat

Añadir personas

EN LA LLAMADA

- Liliana Patricia Canc... (Tú)
- Edgar Lozano Espinosa
- Edgar Lozano Espinosa Presentación
- HERLINDA ESPERANZA C...
- Robinson Quintana Puent...
- VALENTINA AGUDELO CI...
- William Andres Castro Lo...
- Zamir Maturana Cordoba

Levantar la mano Edgar Lozano Espinosa está presentando

2:10 p. m. 24/02/2021

Consejo Curricular 03-2021 X

Personas (9) Chat

Añadir personas

EN LA LLAMADA

- Liliana Patricia Canc... (Tú)
- Edgar Lozano Espinosa
- Edgar Lozano Espinosa Presentación
- HERLINDA ESPERANZA C...
- HERLINDA ESPERANZA C... Presentación
- Robinson Quintana Puent...
- VALENTINA AGUDELO CI...
- William Andres Castro Lo...
- Zamir Maturana Cordoba

Levantar la mano HERLINDA ESPERANZA CALD... está presentando

3:31 p. m. 24/02/2021

COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento