

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

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SESIÓN ORDINARIA No. 30-2022
14 DE DICIEMBRE 2022

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular

Hora de Inicio: 02:15 p.m.

Lugar: Virtual – Meet [https:// meet.google.com/hyr-udie-itf](https://meet.google.com/hyr-udie-itf)

Hora de Finalización: 2:50 p.m.

Participantes	Nombre	Cargo
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Presidente del Consejo
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente Básico
	Robinson Quintana Puentes	Componente Electivas
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Económico-Administrativo
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional
	Angie Natalia Casallas Chávez	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 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El acta 29 de 2022 del 07 de diciembre de 2022, se aprueba en la misma sesión del consejo.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **CINDY LORENA ECHEVERRI QUINTANA** código estudiantil **20182732030**, **PRESENTA** la renuncia a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ACOMPANIAMIENTO AL AREA DE TOPOGRAFÍA, GEODESIA, DRONES, DIBUJO Y DISEÑO PARA EL PROYECTO DE FACTIBILIDAD DEL CORREDOR VIAL ARMENIA – PEREIRA – MANIZALES Y EL CORREDOR VIAL CALARCÁ – LA PAILA Y DEMÁS PROYECTOS QUE ASIGNE LA EMPRESA.” dirigida por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Rubén Santiago García Serrano de la empresa Neoringiería P&T S.A.S: la solicitud cuenta con el aval del docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.2 La estudiante **DANIELA SANCHEZ RODRIGUEZ** código estudiantil **20172032067**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ASISTENTE DE TOPOGRAFIA EN LA EMPRESA H2O CONSULTING SAS”, **SOLICITA** al Consejo Curricular le asigne un docente director para esta modalidad, la propuesta cuenta con el profesional William Nivaldo Uscategui Ciendua de la empresa H2O Consulting SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Mariam Rivas Diazgranados y como profesional responsable William Nivaldo Uscategui Ciendua y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.3 El estudiante **GILBERTO STIVEN MOJICA BOTIA** código estudiantil **20161032068**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LABORES TOPOGRAFICAS PARA PLANES DE EXPLOTACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL PARA EL APROVECHAMIENTO DE ARENITAS ASFÁLTICAS, TÍTULO MINERO CON PLACA 504199,504822, FCP-151 Y

 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	

APROVECHAMIENTO DE GRAVILLA, TÍTULO MINERO CON PLACA 502568, EN LAS VERDEDES EL CAPRICO Y EL MORRO, DEL DEPARTAMENTO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Sócrates Cardona Giraldo de la empresa SCG INGENIERÍA 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 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.

- 4.4 El estudiante **CRISTHIAN DAVID BERNAL VARGAS** código estudiantil **20171032053**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA REVISIÓN TÉCNICA DE ESTUDIOS, DISEÑOS Y COMPONENTES TOPOGRÁFICOS EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL DESARROLLADOS POR EL INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA Y CONCESIONES DE CUNDINAMARCA - ICCU”, avalado por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y el profesional Gustavo Alfonso Vargas Leyton de la empresa Instituto de Infraestructura y Concesiones de Cundinamarca - ICCU. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y como profesional responsable Gustavo Alfonso Vargas Leyton y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.
- 4.5 Las estudiantes **MARÍA CAMILA ARAGÓN DUARTE** código estudiantil **20151032002** y **DEISY KATERINE QUINTERO CHAVARRO** código estudiantil **20151032035**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “ESTIMACION DEL USO DE AGUA EN EL PROCESO DE LAVADO DE AGREGADOS PÉTREOS Y PLANTEAMIENTO DE UN SISTEMA DE REUTILIZACION DEL AGUA EN EL LABORATORIO. CASO DE ESTUDIO: DISEÑO Y CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS DE CONCRETO ASFÁLTICO” dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA**.
- 4.6 El estudiante **DUBAN FELIPE MORA ZULUAGA** código estudiantil **20222032001**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO (SENA)	HORAS	UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO HOMOLOGACION
Efectuar levantamientos fotogramétricos de acuerdo a normas y especificaciones.	160	Fotogrametría y Fotointerpretación	2028	Homologable
Efectuar levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	Diseño Asistido por Computador	2013	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	Altimetría	2007	Homologable

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

Trazar y localizar proyectos viales de acuerdo con normas planos y especificaciones.	320	Diseño Geométrico de Vías	2020	Homologable
Controlar los riegos de trabajo en altura, de acuerdo a la tarea a realizar y actividad económica.	40	Electiva Extrínseca I	2010	Homologable
		Electiva Extrínseca II	2011	Homologable
		Electiva Extrínseca III	2023	Homologable
Comprender textos en ingles en forma escrita y auditiva.	180	Segunda Lengua - Inglés I	9901	Homologable
Producir textos en Ingles en forma escrita y oral.		Segunda Lengua - Inglés II	9902	Homologable
		Segunda Lengua - Inglés III	9903	Homologable
Adquirir los recursos para obtener los resultados esperados.	160	Catastro	2030	Homologable
Geo referenciar proyectos de ingeniería de acuerdo a normas y especificaciones.	250	Geodesia Geométrica	2015	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** a la coordinadora realizar las homologaciones a probadas en el sistema de Gestión Académica

4.7 El estudiante **BRIAN OMAR MAYORGA FULLA** código estudiantil **20222032017**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO (SENA)	HORAS	UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO O EA	CONCEPTO O HOMOLOGACION
Efectuar levantamientos fotogramétricos de acuerdo a normas y especificaciones.	160	Fotogrametría y Fotointerpretación	2028	Homologable
Efectuar levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	Diseño Asistido por Computador	2013	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	Altimetría	2007	Homologable
Trazar y localizar proyectos viales de acuerdo con normas planos y especificaciones.	320	Diseño Geométrico de Vías	2020	Homologable
Controlar los riegos de trabajo en altura, de acuerdo a la tarea a realizar y actividad económica.	40	Electiva Extrínseca I	2010	Homologable
		Electiva Extrínseca II	2011	Homologable
		Electiva Extrínseca III	2023	Homologable
Comprender textos en ingles en forma escrita y auditiva.	180	Segunda Lengua - Inglés I	9901	Homologable
Producir textos en Ingles en forma escrita y oral.		Segunda Lengua - Inglés II	9902	Homologable
		Segunda Lengua - Inglés III	9903	Homologable
Adquirir los recursos para obtener los resultados esperados.	160	Catastro	2030	Homologable
Geo referenciar proyectos de ingeniería de acuerdo a normas y especificaciones.	250	Geodesia Geométrica	2015	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** a la coordinadora realizar las homologaciones a probadas en el sistema de Gestión Académica

4.8 El estudiante **JOSÉ ALEJANDRO RODRÍGUEZ PINZÓN** código estudiantil **20221732024**, **SOLICITA** la

 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	

homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL - TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA		UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA	
3003205	Diseño Asistido por Computador	2514	Diseño Asistido por Computador	Homologable
3005401	Catastro	2030	Catastro	No Homologable
3003203	Hidráulica	2021	Hidráulica	No Homologable
3004305	Sensores remotos	2039	Percepción Remota	Ya se homologo por fotointerpretación Acuerdo 037 de 2015 del Consejo Académico

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** que la solicitud no procede dando cumplimiento al Acuerdo 04 de 2018 del Consejo Académico ARTÍCULO 12°.- *“Las personas que hayan perdido la calidad de estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y que han cumplido el periodo de inhabilidad -Acuerdo 05 de 2004 del Consejo Superior Universitario- y reingresen (aspirante nuevo) a un programa de pregrado, previo cumplimiento de los requisitos del proceso de admisiones vigente, podrán solicitar estudio de homologación de asignaturas y/o espacios académicos que hayan cursado y aprobado con nota igual o superior a tres punto cinco (3 .5) sobre cinco punto cero (5.0)”*. Adicional a lo anterior **SOLICITA** a la coordinadora realizar la homologación del espacio académico Diseño Asistido por Computadora, el cual cumple con lo establecido en la normativa expuesta anteriormente.

5. Varios

5.1 No hay varios.

Finaliza la sesión siendo las 2:50 PM

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 30 del 14 de DICIEMBRE de 2022

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA
Docente Planta (Coordinadora)

Presidente

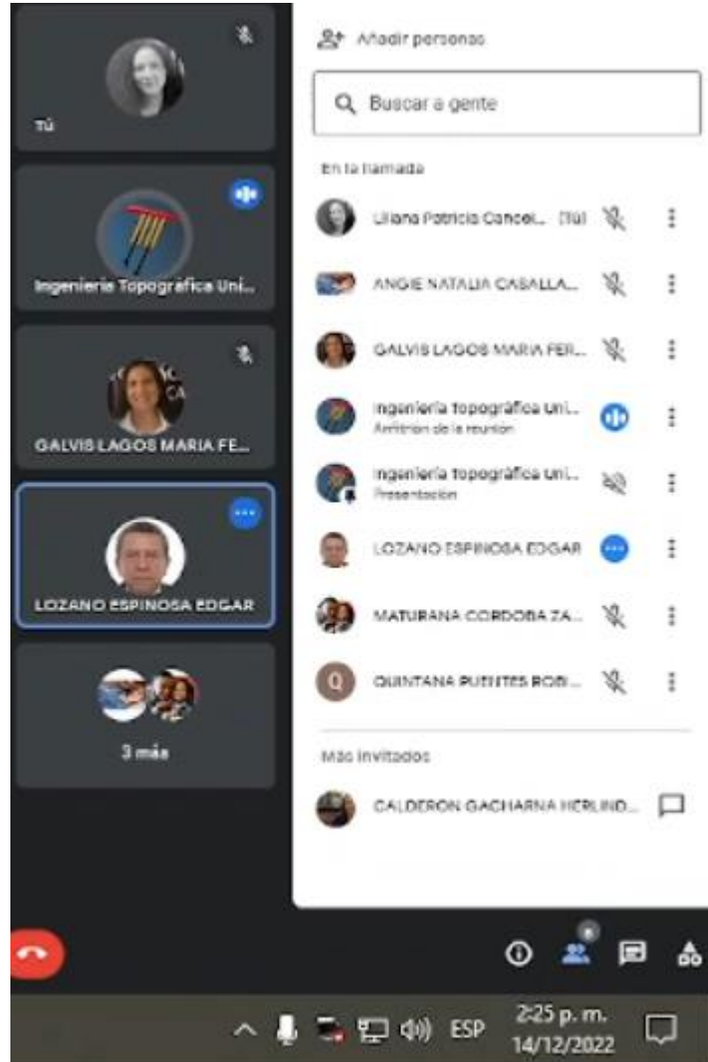
ORIGINAL FIRMADO

(ROBINSON QUINTANA PUENTES)
(Docente Planta)

Secretario Técnico

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

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento