

 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 24-2022

Proceso: Consejo Curricular	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica	Hora de Inicio: 02:15 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 4:00 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https://meet.google.com/hem-otyx-ebq	Fecha: 19 de octubre 2022

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

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Herlinda Esperanza Calderón Gacharna
--	---

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	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 avala el acta No 23 de 2022 del 05 de octubre de 2022

2.2 La coordinadora DA lectura al oficio SFMA-1485-22, emitido por el consejo de facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual enviar la respuesta del docente de vinculación especial AULIO TOVAR SOLANO al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, para que se sirva revisar sobre las notas de la estudiante ANA RUTH USAQUEN YEPES, código estudiantil 20192032031, quien solicita revisión del proyecto final del espacio académico Acueductos del período académico 2022-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** solicitar se asigne un segundo evaluador a la estudiante ANA RUTH USAQUEN, y se sugiere como evaluador, el docente Danny Orlando Narango Lasso.

2.3 La Coordinadora **DA LECTURA** al oficio de renuncia de la Representante Estudiantil Laura Gabriela Tristancho Mariño, debido a que, al terminar sus asignaturas y su proceso académico, en estos momentos se encuentra vinculada laboralmente con una institución y no cuenta con el tiempo suficiente para cumplir con las obligaciones necesarias para representar a sus compañeros. En concordancia con lo anterior, solicita se defina la fecha para la asamblea de elección de representante con una fecha tentativa para el 26 de octubre del 2022 en el horario de la franja institucional, o bien, una fecha posterior a la mencionada. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** abrir convocatoria para la selección de Representante Estudiantil al Consejo de Curricular, para el día 9 de noviembre de 2022, dando cumplimiento a la Resolución 113 de 2015 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3. Casos Docentes

3.1 El docente **HUGO ALEXANDER RONDON QUINTANA**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico por valor de 350 dólares americanos, para asistir al evento V Congreso Internacional de Ingeniería Civil, a celebrarse en el marco de la 20 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura (CCIA 2022), a desarrollarse entre el 28 de noviembre al 02 de diciembre de 2022 en La Habana(Cuba), en donde se presentará la ponencia titulada: *“Comportamiento de una mezcla de concretoasfáltico cuando se sustituye parcialmente el agregado pétreo por escoria de alto horno”* y se dictará el taller: *“Automatic extraction of buildings in photogrammetry”*. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **CONCEDE** aval académico y **OTORGA** la suma de \$322.980, del valor asignado para rubro viáticos y gastos de viaje UAA (capacitación docente).

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **KAREN SOFÍA TERÁN ALMEIDA** código estudiantil **20171032096** y **CARLOS ANDRÉS**

 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	

SEPÚLVEDA ROJAS código estudiantil **20171032017**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APLICAR LOS CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES TÉCNICAS PARA EL DISEÑO, DESARROLLO, CONSOLIDACIÓN, SISTEMATIZACIÓN Y REPORTE DE LA INFORMACIÓN, ASOCIADA A LOS PRODUCTOS CARTOGRÁFICOS QUE SE REQUIERAN EN EL EJE DE COMPETITIVIDAD Y PROYECCIÓN INTERNACIONAL DE LA REGIÓN ADMINISTRATIVA Y DE PLANEACIÓN ESPECIAL RAP-E” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Diego Alexander Daza Holguín de la región administrativa y de planeación Especial, RAP-E. 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 Diego Alexander Daza Holguín y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.2 El estudiante **JUAN DIEGO CAMPOS OVIEDO** código estudiantil **20141032021**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “MARCO REFERENCIAL DE METODOLOGÍAS EN TOPOGRAFÍA SOBRE LEVANTAMIENTOS A DETALLE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA SUBESTACIONES ELÉCTRICAS.” avalada por el Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Mario Arturo Rincón Villalba y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.3 La estudiante **CINDY LORENA ECHEVERRI QUINTANA** código estudiantil **20182732030**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ACOMPañAMIENTO 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.” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Rubén Santiago García Serrano de la empresa Neoingeniería P&T 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 Rubén Santiago García Serrano y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.4 Los estudiantes **SERGIO ANDRÉS GALINDO MERCHÁN** código estudiantil **20171032024** y **DAVID RICARDO NIETO GARCÍA** código estudiantil **20171032059**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA EJECUCIÓN DE ESTUDIOS PRELIMINARES Y DISEÑOS GEOMÉTRICOS VIAL E HIDRÁULICOS DE PROYECTOS CONDOMINIOS DE VIVIENDA PRIVADA” avalada por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y la profesional Sherly Guarnizo Cascavita de la Corporación del Ambiente Y La Ingeniería. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y la profesional responsable Sherly Guarnizo Cascavita y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.5 La estudiante **MAUREN XIMENA ESPITIA** código estudiantil **20181032060**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

 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	

- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

El estudiante cuenta con el 87% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.19. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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”.

4.6 La estudiante **LAURA ANDREA AMADO ALARCÓN** código estudiantil **20181032035**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 87% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.13. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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”.

4.7 La estudiante **MARÍA PAULA CARDONA MONROY** código estudiantil **20152032010**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN AMBIENTAL
- ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL

La estudiante cuenta con el 97.5% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.81. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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”.

4.8 La estudiante **DANIELA JARAMILLO CARREÑO** código estudiantil **20181032025**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

 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 estudiante cuenta con el 82.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.08. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “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 El estudiante **FEDERICO PINZÓN ZAPATA** código estudiantil **20151032605**, **PRESENTA** 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 “ENSAYOS PARA EVALUAR EL FENÓMENO DE AHUELLAMIENTO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS: REVISIÓN”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZÁLES VERGARA**

4.10 El estudiante **PEDRO ALEJANDRO VIDAL NIVIA** código estudiantil **20022032036**, **SOLICITA** cursar en modalidad de tutoría las asignaturas Planificación Regional, Administración y Legislación, Reingeniería y Ética Profesional, debido a que desaparecieron del Plan de Estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, dado que ya fue aprobada por el decano según oficio DFAMARENA 618-019, e **INFORMA** que esta es la última renovación de matrícula, dando cumplimiento a la resolución 069 de 2018 del Consejo Académico.

- Planificación Regional: Uriel Coy Verano
- Reingeniería y Ética Profesional: Moisés Castro Santamaría
- Administración y Legislación Edgar Lozano Espinosa

4.11 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se informe al estudiante **LUIS ERNESTO OLMOS PINZON**, código estudiantil **20201032015**, el resultado de la solicitud de homologación, así:

ESPACIO ACADÉMICO	HORAS	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	DOCENTE CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Formular proyectos de investigación Con base en problemáticas Sociales, culturales o productivas (SENA)	300	4,5	Formulación y Evaluación de Proyectos	2051	Edgar Lozano Espinosa	No Homologable
Coordinar proyectos de acuerdo con Los planes y programas establecidos por La empresa (SENA)	500	4,5	Gerencia de Proyectos	2057	Edgar Lozano Espinosa	No Homologable
Administrar recursos logrando la Productividad del área. (equivale a la Norma NTS USNA 004 del Mincomercio, Industria y turismo) (SENA)	80	4,5	Costos Presupuestos y Programación		Edgar Lozano Espinosa	No Homologable
AutoCAD civil 3d para trazado de Proyectos viales (SENA)	40	4,5	Diseño Computacional de Vías	2055	Mario Arturo Rincón Villalba	No 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	

Interventoría legal, administrativa y Financiera de proyectos (UNIVERSIDAD DE CATALUNYA)	13	4,6	Gestión Empresarial	2050	Edgar Lozano Espinosa	No Homologable
---	----	-----	---------------------	------	-----------------------	----------------

5. Varios

- 5.1 La coordinadora **INFORMA** que se remitió a la Decanatura un oficio, respecto a la falencia de los docentes de planta, en el cual se le relaciono mediante un cuadro, que son aproximadamente nueve profesores desde el 2005 que se ya no hacen parte del proyecto curricular por varios motivos, y que en este tiempo solo se aprobó una plaza compartida la cual es compartida con dos proyectos curriculares; se solicitó de manera urgente se nos habiliten nuevos concursos para ocupar esas plazas y que la docente Mariam Rivas, que su formación es Ingeniera Topográfica, haga parte solo del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica. Lo anterior teniendo en cuenta los acuerdos de la reunión de los docentes de planta del día lunes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 5.2 La coordinadora **INFORMA** que asistió al Primer Congreso Nacional e Internacional Universitario de Geomática de Colombia, el cual transcurrió con bastante actividad académica y concluyo de buena manera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 5.3 La coordinadora **INFORMA** respecto a la feria estudiantil de Corferias, la cual se llevará a cabo del 26 al 29 de octubre de 2022. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 5.4 El docente **URIEL COY VERANO SOLICITA**, se cite a la Decana para que de claridad respecto al rumor respecto al Registro Único Calificado del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación citar a reunión, a la Decana y a los docentes de planta del proyecto curricular, para aclarar el tema.

Siendo las 4:00 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, profesora Herlinda Esperanza Calderón Gacharna, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

MARÍA FERNANDA GALVIS LAGOS

ORIGINAL FIRMADO

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO

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

EDGAR LOZANO ESPINOSA

ORIGINAL FIRMADO

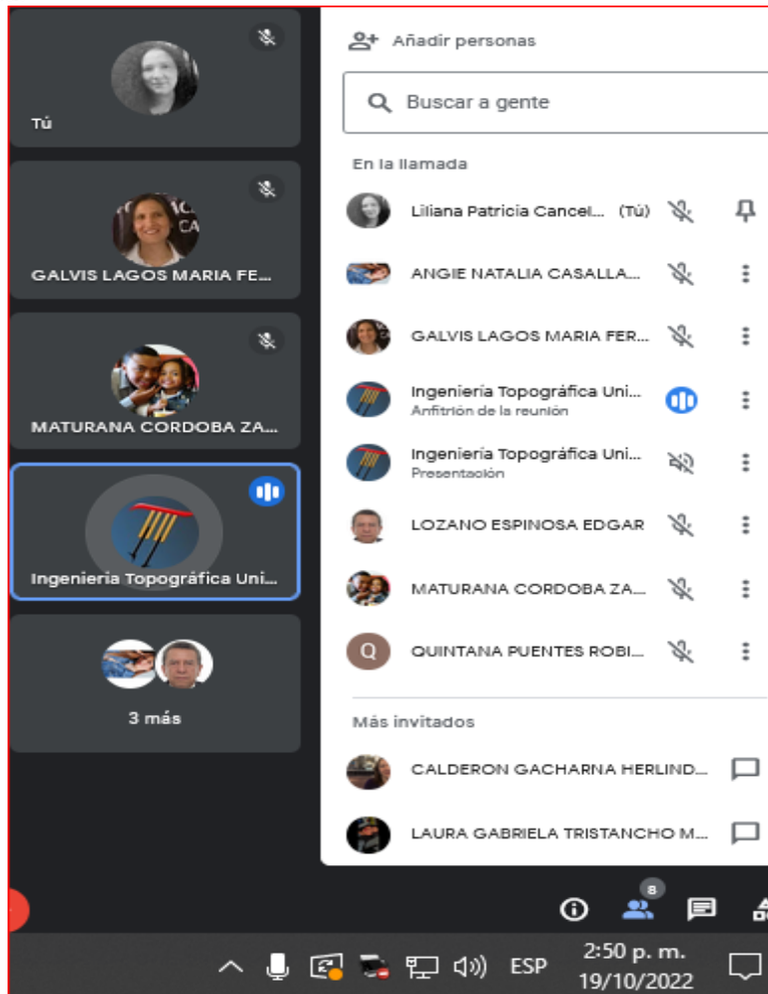
ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento