
 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 23-2022

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: 3:05 p.m.

Lugar: Virtual – Meet <https://meet.google.com/jsj-waue-ohv>

Fecha: 05 de octubre 2022

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	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
	Laura Gabriela Trisancho Mariño	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 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se avalan las actas No 20 de 2022 del 14 de septiembre de 2022 y el acta No 22 de 2022 del 21 de septiembre de 2022. El acta No 21 del 16 de septiembre se avala el mismo día de la sesión.

2.2 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, representante Subcomité de Acreditación, **PRESENTA** el documento de Acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** remitir el documento a la vicerrectoría Académica.

3. Casos Docentes



3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **ANDRÉS YESID TORRES MONTILLA** código estudiantil **20182032061** y **SEBASTIÁN CÁCERES SUAREZ** código estudiantil **20182732028**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS LIDAR MOBILE DESDE SU RECOLECCIÓN EN TERRENO HASTA SU PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA” avalada 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 2022-3.



4.2 El estudiante **JORGE IVAN PEÑALOZA CORTES** código estudiantil **20131032267** **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO AL AREA DE TOPOGRAFÍA Y GEODESIA PARA LA COORDINACIÓN Y PLANEACION EN EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES PARA LA CONSULTORÍA DE ESTUDIOS” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Jeferson Pardo Ospina de la asociación de ingenieros multidisciplinares ASIM SAS. 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 Jeferson Pardo Ospina y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.3 Los estudiantes **JONATAN ALEXANDER RAMOS BARAJAS** código estudiantil **20191732022** y **JORGE DANIEL RABELLY BASTIDAS** código estudiantil **20182732025**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “ANÁLISIS DE ELEVACIONES

 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	

DE MODELOS DIGITALES OBTENIDOS POR IMÁGENES SATELITALES COMPARADOS CON LEVANTAMIENTO GNSS.” avalada 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 2022-3.

- 4.4 El estudiante **JUAN SEBASTIAN TORRES SALAZAR** código estudiantil **20191032011**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA ELABORACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS DE DOS COMUNAS Y TRES CORREGIMIENTOS DEL MUNICIPIO DE MEDELLÍN - ANTIOQUIA” avalada por el docente German Torrijos Cadena y el profesional Jorge Eliecer Gaitán Torres de la empresa INGENIERIA CONSULTORIA Y VALORACIÓN SAS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente German Torrijos Cadena y el profesional responsable Jorge Eliecer Gaitán Torres y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.
- 4.5 El estudiante **DAVID LEONARDO NAJAR FONTECHA** código estudiantil **20191732023**, **PRESENTA** el cambio de título y metodología **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “VALIDACIÓN DE UN MODELO DE SIMULACIÓN DE CRECIMIENTO URBANO 2020-2030” por el título “MÉTODOS DE PRONÓSTICOS DE CRECIMIENTO DE USOS DE SUELOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL AMAZONAS, ANTIOQUIA, CUNDINAMARCA Y VALLE DEL CAUCA DE LOS AÑOS 2020, 2025 Y 2030” dirigido por el docente German Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.
- 4.6 El estudiante **JUAN DIEGO PINILLOS AGUDELO** código estudiantil **20172032012**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
 - 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 4.01. 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 posgrado y la sabana de notas”.
- 4.7 La estudiante **MARÍA FERNANDA LOZANO SÁNCHEZ** código estudiantil **20172032069**, **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

 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 AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL**

La estudiante cuenta con el 92% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.06. 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 El estudiante **GERMAN STIWAR TORRES PLAZAS** código estudiantil **20161032472**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL
- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

La estudiante cuenta con el 98.1% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.72. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NO AVALA** la solicitud del estudiante, dado que no cumple con el Literal b), Artículo 9 del Acuerdo 038 de 2015 del “Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto ocho (3.8)”

4.9 El estudiante **ANDRÉS FELIPE VELA BOLAÑOS** código estudiantil **20181032071**, **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 81.5% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.93. 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”.

4.10 El estudiante **RAFAEL ENRIQUE RUBIO PACHON** código estudiantil **20172032005**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL
- ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL

El estudiante cuenta con el 93.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un

 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	

promedio académico de 4.15. 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”.



4.11 La estudiante **EDNA LIZETH VALERO MELO** código estudiantil **20151032061**, **PRESENTA** la renuncia a 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 AHUELLAMINETO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS: REVISIÓN”, la solicitud cuenta con el visto bueno del docente director y el compañero del trabajó de grado el estudiante FEDERICO PINZON ZAPATA código estudiantil 20151032605, quien continua con el trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.12 El estudiante **DUVAN FELIPE RODRIGUEZ BONILLA** código estudiantil **20171032081**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “INCORPORACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO EN SUELO RURAL EN EL PROCESO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA, NORTE DE SANTANDER, CAUCA Y BOYACÁ.” dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **EDGAR LOZANO ESPINOZA**.

4.13 Las estudiantes **EMILY JOHANNA FANDIÑO VEGA** código estudiantil **20161032009** y **KAREN JOHANNA SOLANO SORIANO** código estudiantil **20162032242**, **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 “PLANES ESTRATÉGICOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACREDITACIÓN EN EL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA MEDIANTE EL DECRETO 1330 DE 2019.”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **ZAMIR MATURANA CORDOBA**.

4.14 El estudiante **DAVID LEONARDO NAJAR FONTECHA** código estudiantil **20191732023**, **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 “MÉTODOS DE PRONÓSTICOS DE CRECIMIENTO DE USOS DE SUELOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL AMAZONAS, ANTIOQUIA, CUNDINAMARCA Y VALLE DEL CAUCA DE LOS AÑOS 2020, 2025 Y 2030”, dirigido por el docente German Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **ROSE MARIE ALDANA BOUTIN**.

4.15 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 realice la homologación al estudiante **SAMUEL EDUARDO LOZANO MAYORGA**, código estudiantil **20202032025**, así:

 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	

ESPACIO ACADÉMICO UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Geografía General	4,0	Geología y Geomorfología	2025	Pilar García	No Homologable
Geografía Física	4,1	Geología y Geomorfología	2025	Pilar García	Homologable
Constitución y Democracia	4,0	Cátedra democracia y ciudadanía	12	José Luis Blanco	Homologable
Bioestadística	4,2	Estadística Descriptiva	2016	María Fernanda Galvis	Homologable
Microeconomía y Gestión Territorial	3,5	Ordenamiento Territorial	2047	Uriel Coy Verano	No Homologable

4.16 El Consejo Estudiantil de Ingeniería Topográfica (CEIT) **PRESENTA** el cronograma del Primer Congreso Nacional e Internacional Universitario de Geomática de Colombia, a desarrollarse del 12 y 13 de octubre de 2022. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA AVAL ACADEMICO**, para la realización del evento.

5. Varios

5.1 La representante estudiantil **SOLICITA** apoyo económico para el Primer Congreso Nacional e Internacional Universitario de Geomática de Colombia. La coordinadora informa que la coordinación no cuenta con rubro disponible para ese evento, pero se va a analizar el tema para ver si se puede colaborar, y aclara que los rubros son designados para una actividad en específico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 3:05 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

EDGAR LOZANO ESPINOSA

ORIGINAL FIRMADO

 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	

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

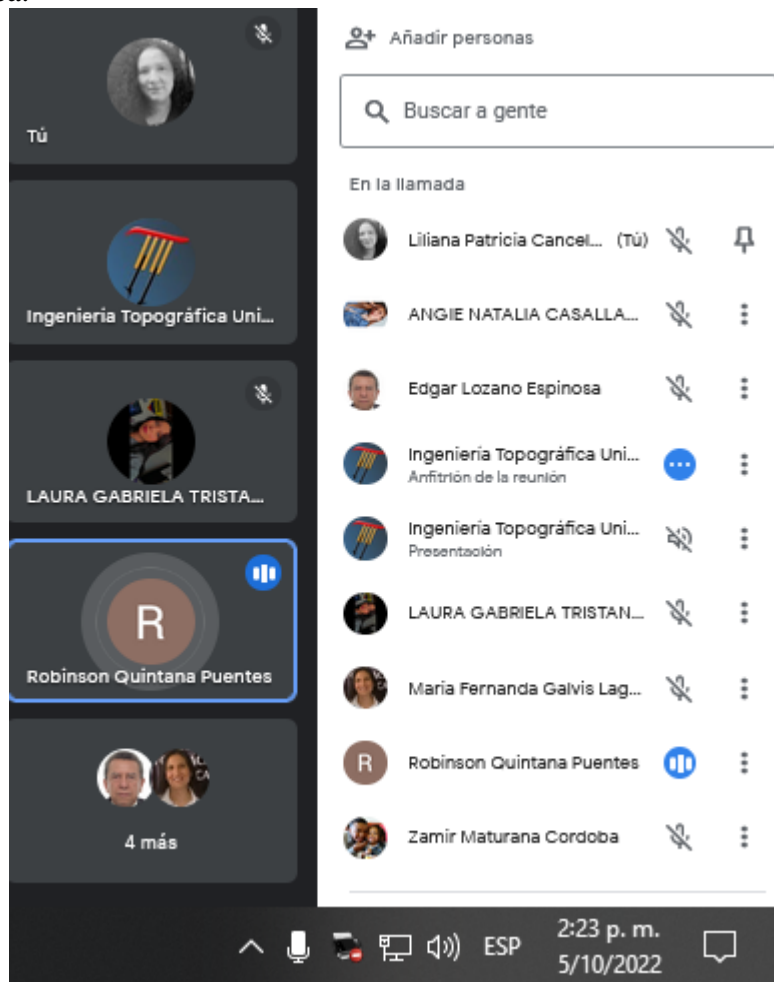
ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ

ORIGINAL FIRMADO

LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento