
 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 26-2021

Proceso: Consejo Curricular

Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica

Hora de Inicio: 02:00 p.m.

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular

Hora de Finalización: 3:00 p.m.

Lugar: Virtual – Meet <https://meet.google.com/pdc-xgcz-ij5>

Fecha: 01 de diciembre 2021

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	William Andrés Castro López	Presidente del Consejo Ad hoc	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
	Edgar Lozano Espinosa	Coordinador Proyecto Curricular	NO ASISTIÓ



Elaboró: Liliana Patricia Cancelada

Visto Bueno del Acta: William Andrés Castro López

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 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueban el 25 del 24 de noviembre de 2021.

3. Casos Docentes



3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **ESTER JULIANA SANCHEZ BARRERA** código estudiantil **20182732011** y **EDISSON CAMILO SANCHEZ OSORIO** código estudiantil **20182732003**, **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 “ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO DE CONDICIONES INICIALES PARA EL PROCESO DE ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DEL PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA TOPOGRÁFICA”, avalado por el docente Uriel Coy Verano. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Uriel Coy Verano, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.2 El estudiante **CRISTIAN ANDRES TORRES SANCHEZ** código estudiantil **20152032740**, **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 TÉCNICO Y CONTROLES TOPOGRÁFICOS EN LA REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y RECUPERACIÓN DE LA VÍA DE LA CALLE 8 ENTRE CARRERAS 12 Y 13 DEL BARRIO ECUADOR EN EL MUNICIPIO DEL PITAL”, dirigido por el docente Mario Arturo Rincón Villalba y el profesional Oscar Fabián Losada Gómez, en CONSTRUCCION LA S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Mario Arturo Rincón Villalba y como profesional responsable Oscar Fabián Losada Gómez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.3 La estudiante **YINETH ASTRID QUESADA SÁNCHEZ**, código estudiantil **20151032053**, **SOLICITA** cambio de título 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 “IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ZONAS DE CULTIVOS BAJO CUBIERTA POR MEDIO DE LEVANTAMIENTOS DE INFORMACIÓN PREDIAL Y APOYO EN EL PROCESO DEL PROYECTO PILOTO DE LEGALIZACIÓN PREDIAL DE LA OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL DE GUASCA CUNDINAMARCA”, por el título “IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INMUEBLES, POR MEDIO DE LEVANTAMIENTOS DE INFORMACIÓN PREDIAL, COMO SOPORTE DEL PROCESO DEL PROYECTO PILOTO DE LEGALIZACIÓN PREDIAL EN LA OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL DE

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

GUASCA - CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente Germán Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título.

4.4 La estudiante **LAURA MARCELA BOCANEGRA PATAQUIVA**, código estudiantil **20161032067**, **SOLICITA** la cancelación 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 “INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN OBTENIDA CON UAV, PARA CREACIÓN MULTIESPECTRAL DE ALTA RESOLUCIÓN.”, dirigido por el docente William Benigno Barragán Zaque. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la cancelación de la propuesta dado que esta cuenta con el aval del docente director.

4.5 El estudiante **DANIEL PEÑA REYES** código estudiantil **20152032225**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:



- Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

El 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.

4.6 Los estudiantes **DANIELA ANGULO HERRERA**, código estudiantil **20151032965** y **NILSON DAVID CHAVARRIA**, código estudiantil **20151032716**, **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 “ENSAYOS DE LABORATORIO PARA EVALUAR EL FENÓMENO DE FATIGA POR CARGA EN MEZCLAS DE CONCRETO ASFÁLTICO: REVISIÓN”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al **Mario Arturo Rincón Villalba**.

4.7 El estudiante **JULIAN ANDRÉS DÍAZ CLAVIJO**, código estudiantil **20142032012**, **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 “ACTUALIZACIÓN ARQUITECTÓNICA Y MODELACIÓN TRIDIMENSIONAL DE LA PLANOTECA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, SEDE VIVERO, PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS SOCIALES SEGÚN NORMAS PARA EL COVID-19”, dirigido por el docente Ismael Osorio Baquero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador al docente **Moisés Castro Santamaria**.

4.8 El estudiante **SANTIAGO DÍAZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20151032041**, **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 “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG PARA EL ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO DE LAS MICROCUENCAS DEL RIO MURILLO Y EL RIO MORALES EN EL MUNICIPIO DE FALAN – TOLIMA”, dirigido por la docente Rose Marie Aldana Boutin. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NO AVALA** el documento final, dado que el título no corresponde al aprobado según Acta 15 del 30 de junio de 2021.

 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	

4.9 Los estudiantes **EUGENIO QUIROZ QUIROZ** código estudiantil **20151032010** y **EDWIN ANDRÉS ALVEAR ORTEGA** código estudiantil **20142032017**, **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 “ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL MÉTODO DE DISEÑO AASHTO PARA VIAS DE ALTO VOLUMEN DE TRANSITO CON TEMPERATURAS DE 30°C Y 35°C”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** a los estudiantes que la prórroga de la propuesta en la sesión del Consejo del día 24 de febrero del 2021 Acta 03, por lo tanto, la entrega del documento final se realizó por fuera de fechas, dando cumplimiento al artículo 46 del Acuerdo 038 del 28 de julio de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Dado lo anterior, deben presentar una propuesta grado, bajo otra modalidad.

4.10 Los estudiantes **SASHA NICOLE PEÑA MARÍN**, código estudiantil **20152032032** y **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, código estudiantil **20151180213**, **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 “ANÁLISIS DIAGNÓSTICO DEL CAMBIO EN EL TIEMPO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL HUMEDAL DE CAPELLANÍA ”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendon. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como docente evaluador a la docente **Rose Marie Aldana Boutin**.

5. Varios

5.1 No hay Varios

Siendo las 3:00 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente Ad hoc del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, profesor William Andrés Castro López, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

ORIGINAL FIRMADO

WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ

Presidente Ad hoc Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO



ZAMIR MATURANA CORDOBA

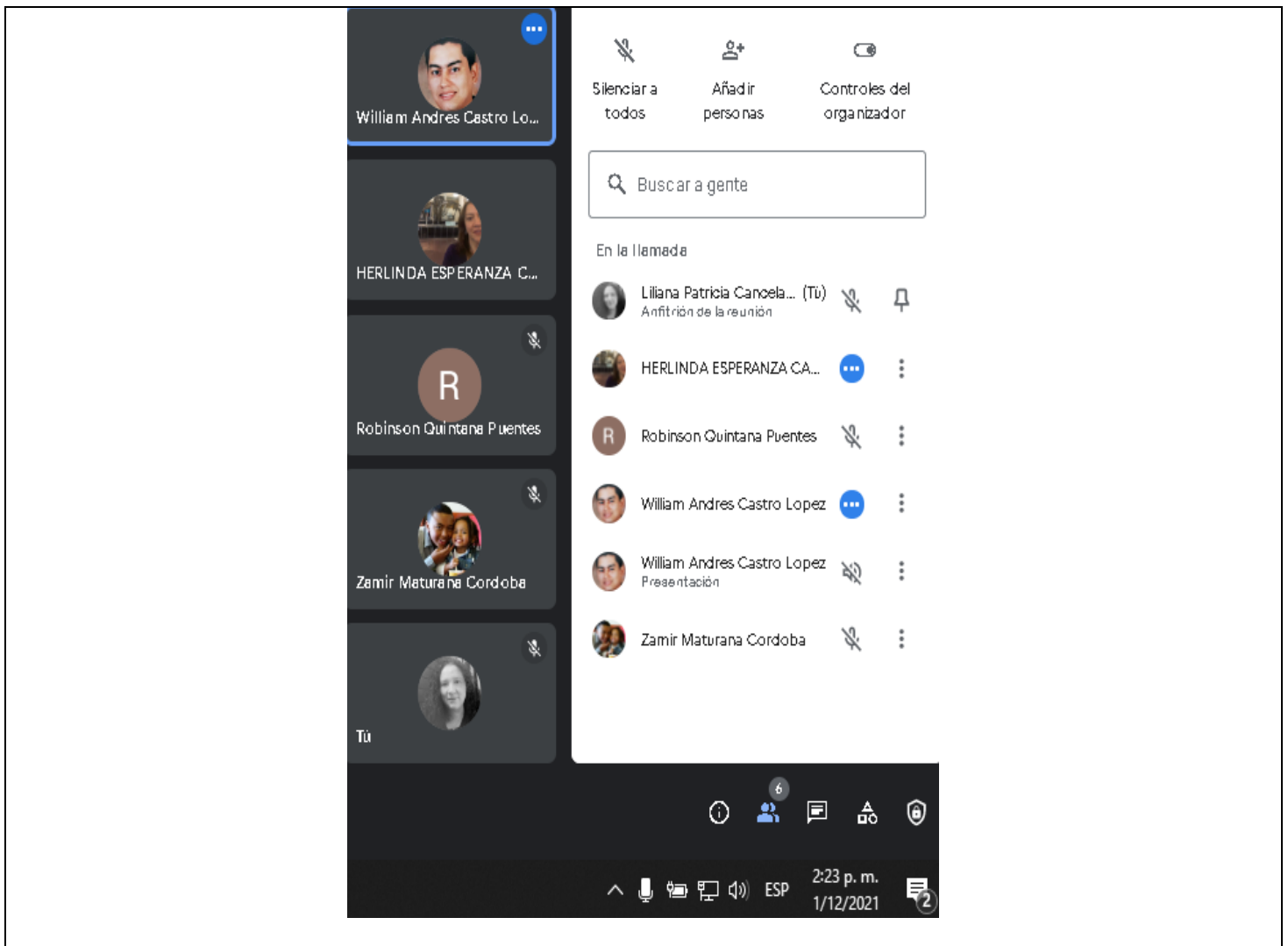
ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	 <p>Sistema Integrado de Gestión</p>
	<p>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</p>	<p>Versión: 03</p>	
	<p>Proceso: Gestión Integrada</p>	<p>Fecha de Aprobación: 21/03/2017</p>	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento