

 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 18-2021			
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: 3:00 p.m.
Lugar: Virtual – Meet meet.google.com/ous-moyt-mgw			Fecha: 15 de septiembre 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
	Laura Gabriela Rodríguez Sánchez	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 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueban, las actas No. 16 del 18 de agosto de 2021 y 17 del 01 de septiembre de 2021.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **JUAN FERNANDO DELGADO MARTÍNEZ**, código estudiantil **20161032042** y **MIGUEL STEVEN ACEVEDO**, código estudiantil **20152032033**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero Topográfico, en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE VELOCIDADES OPERACIONALES DE VEHÍCULOS LIVIANOS, EN CARRETERAS PRIMARIAS BIDIRECCIONALES EN TERRENO MONTAÑOSO COLOMBIANO. SECTORES: FACATATIVÁ-ALBAN ENTRE K9+100 Y K13+403 Y ZIPAQUIRÁ SUTATAUSA ENTRE K21+600 Y K29+521”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Zamir Maturana Córdoba, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.2 La estudiante **ANGIE PAOLA GUERRERO BUSTOS**, código estudiantil **20152032816**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniera Topográfica en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “APOYO EN LA VALIDACIÓN, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE COORDENADAS PARA BASES DE DATOS Y DIAGNOSTICO PREDIAL, SECRETARIA DE AMBIENTE DE LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Juan José Contreras Rojas en la Gobernación de Cundinamarca. 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 Juan José Contreras Rojas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.3 La estudiante **KAREN LIZETH CÁCERES ORTIZ**, código estudiantil **20152032047**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniera Topográfica, en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “DISEÑO DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA DEL SISTEMA DE RUTAS EN BICICLETA DE LA REGIÓN CENTRAL (RAP-E) MEDIANTE ANÁLISIS GEOESPACIAL Y HERRAMIENTAS SIG EN LA NUBE.”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba y el profesional Jorge Eduardo Aya Rodríguez en la Región

 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	

Administrativa y de Planeación Especial RAP-E (Región Central). 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 Jorge Eduardo Aya Rodríguez, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.4 El estudiante **JORGE ISAAK BONILLA BARRERA**, código estudiantil **20161032459**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “AUXILIAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA EN LA AMPLIACIÓN DE LA TRONCAL CARACAS SECTOR PORTAL USME-MOLINOS. BOGOTÁ D.C”, avalado por el docente Edgar Lozano Espinosa y el profesional Fabián Enrique Suarez Otalvaro en TOPOSIG S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Edgar Lozano Espinosa, y como profesional responsable a Fabián Enrique Suarez Otalvaro, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1

4.5 Los estudiantes **SASHA NICOLE PEÑA MARÍN**, código estudiantil **20152032032** y **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, código estudiantil **20151180213** (Ingeniería Ambiental), **SOLICITAN** prórroga por 30 días para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniera Topográfica 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 Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud 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.

4.6 Los estudiantes **HADA JHAEL GONZALEZ CASTELLANOS** código estudiantil **20191732009** y **GIOVANNY RESTREPO GARCIA** código estudiantil **20191732010**, **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 “CÁLCULO DEL PORCENTAJE DE DISTORSIÓN EN ÁREAS Y DISTANCIA A SUPERFICIES LOCALIZADAS SOBRE EL TERRITORIO COLOMBIANO, ENTRE LA PROYECCIÓN EQUIDISTANTE DE CASSINI Y LAS PROYECCIONES GAUSS-KRÜGER Y CTM12”, 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 CÓRDOBA**.

4.7 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio de renuncia de la Representante Estudiantil **LAURA GABRIELA RODRÍGUEZ SÁNCHEZ**, código estudiantil **20172032048**, por motivos personales. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** solicitar al coordinador iniciar los respectivos trámites administrativos y convocar la asamblea general de estudiantes para realizar la elección del representante estudiantil al Consejo curricular de Ingeniería Topográfica, dando cumplimiento a la Resolución 113 de 2015 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, teniendo en cuenta la solicitud de la representante estudiantil Valentina Agudelo que sugiere realizar una asamblea general de estudiantes para elegir los dos representantes estudiantiles, dado que su tiempo como representante estudiantil culmina el 10 de octubre del presente año.

 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	

5. Varios

5.1 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES**, informa que se está adelantando el proceso de autoevaluación; como comité de acreditación, realizaron una reunión para tomar la decisión, de cuanto es el porcentaje que debería tener cada factor, y como se debería empezar a trabajar con todos los factores para hacer el documento de acreditación para hacer la entrega a finales de febrero para entregarlo a la Facultad y posterior a acreditación institucional. Los profesores han trabajado de una manera comprometida, y solo falta entregar los valores del porcentaje para que realicen ajustes; la universidad tiene un repositorio llamado NUXEO que gracias a la parte administrativa de la coordinación, se encuentra cargado en el drive del Proyecto Curricular, al cual todos los docentes de planta de Ingeniería Topográfica tienen acceso; comenta, respecto a la buena labor realizada por los estudiantes, egresados, profesores y directivos, respecto a la autoevaluación, al momento de diligenciar las encuestas enviadas. El profesor Edgar Lozano pregunta respecto al porcentaje de los factores, si son los mismos de las características, o este último ya está establecido por la universidad; a lo que el profesor Robinson aclara que, según la capacitación de hace dos semanas, aproximadamente, nos informa que nosotros deberíamos, el Proyecto Curricular, tomar esa decisión, ya que lo que tiene la universidad, es una apreciación cualitativa; pero la decisión que se tomó desde el subcomité de acreditación es que cada docente le asigne el valor a su factor, y al final se promedia; para así tener en cuenta la opinión de todos los docentes de planta del proyecto curricular. El Consejo se da por **ENTERADO**.

5.2 El docente **ZAMIR MATURANA CORDOBA**, informa que a la estudiante Paula Andrea Forero Lara, no le aprobaron el ingreso a Indumil para realizar las pruebas de su proyecto de grado de investigación, dado lo anterior solicita una carta de presentación para la entidad particular y poder realizar las pruebas para desarrollar la propuesta de grado. El Consejo se da por **ENTERADO** y, por unanimidad da aval al coordinador para que pueda expedir la o las cartas de presentación de la estudiante, en la cual se indique los datos tal cual como aparecen en el Sistema de Gestión Académica.

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 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~~

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

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

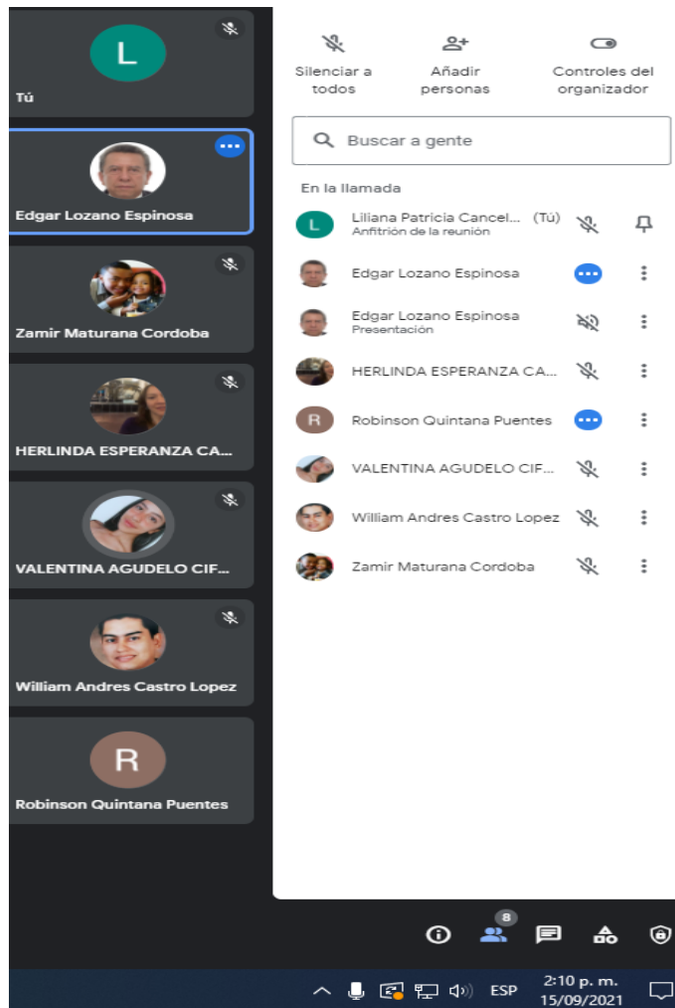
HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO

VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
-----------------	-------------------	-----------------------