


 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 15-2021			
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 https://meet.google.com/wuo-zbqt-amd			Fecha: 30 de junio de 2021
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Edgar Lozano Espinosa	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	William Andrés Castro López	Componente de Básico	No Asistió
	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
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 5 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba, el acta No. 14 del 16 de junio de 2021

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio DFAMARENA-0613-2021, emitido por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual remiten el Informe de Avance de Clases Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, periodo académico 2021-1, para que sea socializado en los Consejos de Carrera y a todos los docentes pertenecientes al proyecto curricular. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **DECIDE** remitir el informe con los docentes del proyecto curricular según directriz de la Decanatura.



3. Casos Docentes

3.1 No hay casos



4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **SANTIAGO DIAZ HERNANDEZ**, código estudiantil **20151032041**, **PRESENTA** la renuncia a su **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 "DEFINICION DE CUENCAS Y TOPOGRAFIA PARA LA EXPLORACIÓN MINERA EN EL MUNICIPIO DE FALAN", dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Natalia Pérez Ochoa en la empresa Minerales Santa Ana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.2 Los estudiantes **CRISTIAN CAMILO CASTRO SOTO** código estudiantil **20151031032** Y **ANDERSON YAMID BAQUERO GAVIRIA** código estudiantil **20152032001**, **SOLICITAN** cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA EL RETORNO SEGURO A LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS" por el título "GENERACIÓN DE UN MODELO TRIDIMENSIONAL DEL BLOQUE DE LABORATORIOS Y PARTICIPACIÓN EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA PLANOTECA DE LA SEDE PORVENIR PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL", dirigido por el docente Ismael Osorio Baquero y el profesional responsable Carlos Rodríguez Rojas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

 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	

- 4.3** El estudiante **SANTIAGO DIAZ HERNANDEZ**, código estudiantil **20151032041**, **PRESENTA** 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 “USO DE LAS HERRAMIENTAS SIG PARA EL ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO DE LAS MICROCUENCAS DEL RIO MURILLO Y EL RIO MORALES”, y solicita el consejo le designe un docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Rose Marie Aldana Boutin y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.
- 4.4** La estudiante **PAULA ANDREA FORERO LARA** código estudiantil **20152032012**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “TOPOGRAFÍA APLICADA A LA BALÍSTICA FORENSE; PARAMETRIZACIÓN DE DISTANCIAS DE DISPARO CON ARMA DE FUEGO TIPO PISTOLA SIG SAUER, A PARTIR DEL DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE ENTRADA, CONSIDERANDO LA POSICIÓN DE TIRO”, 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 y dan aval al coordinador para expedir la carta de ingreso para la estudiante Paula Andrea Forero Lara y el docente director Zamir Maturana Córdoba a las instalaciones de Indumil, a solicitud de los interesados.
- 4.5** Los estudiantes **FEDERICO PINZON ZAPATA** código estudiantil **20151032605** Y **EDNA LIZETH VALERO MELO** código estudiantil **20151032061**, **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 “ENSAYOS PARA EVALUAR EL FENÓMENO DE AHUELLAMINETO EN MEZCLAS ASFÁLTICAS: 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 director al docente Hugo Alexander Rondón Quintana y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.
- 4.6** La estudiante **LAIDY VANESA SARMIENTO CEPEDA** código estudiantil **20151032068**, **PRESENTA** 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 “COMPARACIÓN DE RESULTADOS CON SOFTWARE DE PROCESAMIENTO PIX4D Y METASHAPE PARA FOTOGRAMETRIA OBTENIDA CON UAV”, dirigido por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.
- 4.7** El estudiante **JAVIER ALEXANDER SOLER GARCÍA** código estudiantil **20141032018**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO AL ESTUDIO TOPOGRÁFICO PARA LA COMPLEMENTACIÓN,

 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	

ACTUALIZACIÓN Y AJUSTES DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, Y CONSTRUCCIÓN DE PUENTES PEATONALES PARA ACCESO A LAS ESTACIONES CALLE 142, CALLE 146, MAZURÉN Y TOBERÍN, Y DE OBRAS GEOMÉTRICAS COMPLEMENTARIAS EN LA AUTOPISTA NORTE EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”, avalado por el docente Zamir Maturana Córdoba y el profesional Ricardo Florián Pérez en la entidad ACADIT INGENIERIA LTDA. 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 Ricardo Florián Pérez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.8 La estudiante relacionada a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico bajo modalidad virtual., para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional de Salta – UNAS (Argentina).

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	Briyit Natalia Muñoz Tascón	20171032006	84.6%	4.23	06-09-2021/ 04-12-2021	Universidad Nacional de Salta – UNAS (Argentina) bajo la modalidad virtual.	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Salta – UNAS (Argentina)			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Gerencia de Proyectos	2057	2	Economía y Administración de Obra II	C-37		EDGAR LOZANO ESPINOSA



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía al docente titular del espacio académico, el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación. Cabe aclarar que esta decisión está sujeta a la directriz, del Consejo Académico respecto a la movilidad académica de los estudiantes.

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 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

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

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO






















VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

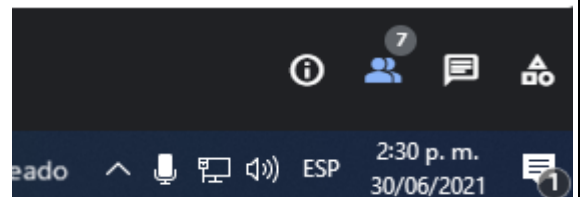
ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

Consejo Curricular 15 - 2021

EN LA LLAMADA

-  Liliana Patricia Cancel... (Tú)  
-  Edgar Lozano Espinosa  
-  Edgar Lozano Espinosa Presentación  
-  HERLINDA ESPERANZA CA...  
-  Robinson Quintana Puentes  
-  VALENTINA AGUDELO CIF...  
-  Zamir Maturana Cordoba  



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento