

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGI
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrac
Floceso. Gestion integrada		21/03/2017	

		,
istema Integra	do de Gestión	

ACTA No 15-2021								
Proceso: Consejo Curricular								
Unidad Acadén	Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica Hora de Inicio: 2:00 p.m.							
Motivo y/o Eve	ento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 3:00 p.m.				
Lugar: Virtual -	Meet https://meet.google.com/wuo-z	nd	Fecha: 30 de junio de 2021					
	Nombre		Cargo	Firma				
	Edgar Lozano Espinosa		dente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO				
	William Andrés Castro López		ponente de Básico	No Asistió				
Participantes:	Robinson Quintana Puentes Zamir Maturana Córdoba		ponente Básico Profesional	ORIGINAL FIRMADO				
			ponente Profesional	ORIGINAL FIRMADO				
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna		ponente Socio- Humanístico	ORIGINAL FIRMADO				
	Valentina Agudelo Cifuentes		esentante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO				
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño Visto Bueno del Acta: Edgar Lozano Espinosa								
OBJETIVO: Rea	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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Proceso. Gestion integrada	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.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGI IN
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Froceso. Gestion integrada	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,



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGLID
Dragona, Contión Integrado	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Proceso: Gestión Integrada	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			Decembe aux emits	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad Nacional de Salta – UNAS (Argentina)			Docente que emite el		
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	concepto	
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

Acta No 15-2021



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

