

 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 10-2021			
Proceso: Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 4:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 5:30 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https://meet.google.com/ajw-zqra-tey			Fecha: 05 de mayo 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
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 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueba, el acta No. 09 del 14 de abril de 2021.

2.2 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0321-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINARON** remitir la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación CINE- F 2013 AC de los Proyectos Curriculares según reporte de la plataforma SNIES, presentado por la docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.3 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0330-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINARON** remitir la Circular No. 01 de 2021, del 05 de abril de 2021, de asunto Lineamientos para la investigación y sanción de violencias basadas en género, de la Oficina Asesora de Asuntos Disciplinarios de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** hacer extensiva la circular 01 de 2021, a los docentes adscritos al proyecto curricular de ingeniería topográfica.

2.4 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0333-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINARON** remitir el proyecto de acuerdo “Por el cual se organiza la Función Misional de Extensión y Proyección Social en la Universidad Distrital Francisco José Caldas y se dictan otras disposiciones”, para su análisis y respectivas observaciones. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** solicitar a los docentes DANNY ORLANDO NARANJO LASSO y WILLIAM BENIGNO BARRAGAN ZAQUE, las respectivas observaciones, dado que conocen acerca del tema en mención.

Teniendo en cuenta las observaciones dadas por los docentes en mención el consejo curricular decide extractar lo siguiente:

Con respecto al ARTÍCULO 3. FORMAS DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL. D. “La generación e incubación de empresas spin-off y start-up, también serán implementadas a través de diferentes modelos que flexibilizan y facilitan la puesta en marcha de este tipo de empresas”, es importante presentar cuál sería el mecanismo para crear las empresas startup en la Universidad tomando en consideración que estas nacen a partir de ideas de negocio innovadoras, pero a diferencia de las spin-off, no son creadas en el seno de ninguna institución.

Con respecto al ARTÍCULO 19. ESTUDIANTES.PARÁGRAFO PRIMERO: “La no vinculación de al menos un estudiante, deberá ser estudiada y aprobada”, esta situación debe darse solo si no se dispone de estudiantes que cumplan con alguno de los perfiles solicitados en cada proyecto del sistema de Extensión y Proyección

 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	

Social con el fin de promover la participación de estudiantes.

Con respecto al ARTÍCULO 20. EGRESADOS. PARÁGRAFO PRIMERO: “La no vinculación de al menos un egresado, deberá ser estudiada y aprobada”, esta situación debe darse solo si no se dispone de egresados que cumplan con alguno de los perfiles solicitados en cada proyecto del sistema de Extensión y Proyección Social con el fin de promover la participación de egresados.

Con respecto al ARTÍCULO 25. DESIGNACIÓN DE DOCENTES DE PLANTA COMO DIRECTORES O SUPERVISORES DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN. “La designación de los docentes de planta como directores o supervisores de los proyectos de extensión, su vinculación mediante Servicios Académicos Remunerados – SAR, obligaciones y dedicación, entre otros aspectos, será estudiada y aprobada por los Consejos de Facultad, Escuela, Centro, Instituto o del Consejo de Extensión y Proyección Social, a solicitud de los respectivos equipos de investigación o de trabajo académico y Coordinadores de Extensión o del Vicerrector de Extensión y Proyección Social, dependiendo de la instancia desde la cual se esté gestionando la iniciativa o proyecto”, esta designación debe complementarse con el requisito previo de que el Docente cumpla con el perfil Profesional requerido como Director en concordancia con el tipo de proyecto, no es coherente tener Docentes Directores con perfiles profesionales en otras áreas del conocimiento totalmente diferentes al proyecto ya que esta situación no le permite al profesor adelantar la dirección, coordinación y seguimiento adecuado del mismo.

Y como observaciones generales:

El texto hace referencia a nuevas dependencias como vicerrectorías y escuelas, entre otras. Considero prudente aclarar si esas nuevas dependencias ya se crearon o primero se crea el acuerdo y después las dependencias y las razones que llevan a ese esquema.

sería prudente conocer las razones y/o el estudio en donde se soporta el aumento de un beneficio institucional del 12% al 16%

2.5 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio de renuncia del Representante Estudiantil Juan Manuel Urrego Fúquene, debido a que en la ceremonia de grado del día 30 de abril de 2021 recibió su título como Ingeniero Topográfico. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** abrir convocatoria para la selección de Representante Estudiantil al Consejo de Curricular.

3. Casos Docentes

3.1 El coordinador **DA LECTURA** al oficio emitido por el docente Nicolás Enrique Romero, en el cual da respuesta al oficio PCIT-190-2021 del consejo curricular, respecto a las quejas presentadas por los estudiantes a los cuales impartió la asignatura de localización de vías grupo 401 y 403 en el periodo 2020-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** se recibe la postura del docente y se espera con este paso se dé solución a los inconvenientes presentados y se anexa como soporte al consejo.

3.2 El coordinador **DA LECTURA** al oficio emitido por el docente Danny Orlando Naranjo Lasso, en el cual da

 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	

respuesta al oficio PCIT-262-2021 del consejo curricular, respecto a las quejas presentadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDEN** se recibe la postura del docente y se espera con este paso se dé solución a los inconvenientes presentados y se anexa como soporte al consejo.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **JOHANA ALEJANDRA CÉSPEDES MORALES** código estudiantil **20142032060**, **SOLICITA** prórroga 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 “PROPUESTA PARA EL ESTUDIO Y DISEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE – ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BÁRBARA, MUNICIPIO DE SUTATAUSA”, dirigido por el docente Danny Naranjo Lasso y como director externo William Fernando Rodríguez Velandia en la empresa INGENIEROS RECUPERADORES AMBIENTALES DE COLOMBIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga por 6 meses a partir del 10 de marzo de 2021.

4.2 La estudiante **ANDRÉS JOYA CÁRDENAS** código estudiantil **20012032018**, **SOLICITA** prórroga de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico en modalidad MONOGRAFÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS TOPOGRÁFICO PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL COMPLEJO LAGUNA SALADA (LAGUNA SALADA, Y LOS HUMEDALES BOCA GRANDE, LA ESPERANZA Y MANO DE DIOS). RIOHACHA – LA GUAJIRA”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la prórroga por 6 meses a partir del 02 de abril de 2021.

4.3 Los estudiantes **MATEO ORTIZ OLIVEROS** código estudiantil **20161032491** y **JHON SEBASTIAN QUINTERO CUESTA** código estudiantil **20171032002**, **PRESENTAN** 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 “ESTRUCTURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UNA BASE DE DATOS PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN RECOLECTADA EN CAMPO (INSPECCION DE POZOS, CALCULO DE PENDIENTES, COTAS DEL SISTEMA DE TUBERIAS, COORDENADAS DEL SISTEMA)”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Juan Carlos Martin Urrego en la empresa Surface Ingeniería S.A.S. 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 a Juan Carlos Martin Urrego y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.4 Las estudiantes **ERIKA ELIANA GUEVARA PARRA** código estudiantil **20171032080** y **BRIYIT NATALIA MUÑOZ TASCÓN** código estudiantil **20171032006**, **PRESENTAN** 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 “GUÍA PARA LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON GPS APLICANDO LA NORMA VIGENTE DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC). (LEVANTAMIENTO GEODÉSICO, NIVELACIÓN GEOMÉTRICA, CÁLCULOS DE OFICINA, PROCESAMIENTO DE DATOS”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar en la empresa Surface Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y,

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

por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable a Edwin Javier Calvo Aguilar y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.5 La estudiante **MARÍA PAULA PINEDA PINEDA** código estudiantil **20152032034**, **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 EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CENSO DE USUARIOS Y CONSOLIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN (INVENTARIO DE USUARIOS), EN LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO DE LOS CUERPOS PRIORIZADOS EN EL TERRITORIO CAR”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y la profesional Sandra Ivonne Salinas Ruano en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR. 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 a Sandra Ivonne Salinas Ruano y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.6 El estudiante **DIEGO ALEJANDRO HERNÁNDEZ BELTRÁN** código estudiantil **20151032067**, **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 “ELABORACION DE UNA GUIA METODOLÓGICA PARA REALIZAR LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS CON GPS EMPLEANDO NORMATIVA VIGENTE DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ (EAAB)”, avalado por la docente Rose Marie Aldana Boutin y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar en la empresa Surface Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director a la docente Rose Marie Aldana Boutin y como profesional responsable a Edwin Javier Calvo Aguilar y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.7 Los estudiantes **HADA JHAEL GONZALEZ CASTELLANOS** código estudiantil **20191732009** y **GIOVANNY RESTREPO GARCIA** código estudiantil **20191732010**, **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 “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”, avalado 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 2021-1.

4.8 Las estudiantes **STEFANNY D'ACHIARDI SANTAMARIA** código estudiantil **20181732008** y **CINDY LORENA ORTIZ SALAZAR** código estudiantil **20181732013**, **PRESENTAN** 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 “ELABORACIÓN DE PLANOS RECORD Y VERIFICACIÓN DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO PLUVIAL Y SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE SOACHA-BARRIO CIUDADELA SUCRE”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Fredy Alexis Amado en la empresa APF Ingeniería S.A.S. El Consejo Curricular

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

se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable a Fredy Alexis Amado y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.9 Los estudiantes **YINNA MICHELL GARAVITO GUTIÉRREZ** código estudiantil **20152032062** y **PAOLA ALEJANDRA SIERRA MENDEZ** código estudiantil **20162032241**, **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 “ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS SUPERFICIES BASE PARA LA CUANTIFICACIÓN DEL VOLUMEN MEDIANTE LOS SOFTWARE PIX4D Y AGISOFT METASHAPE”, avalado por el docente Mariam Rivas Diazgranados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director a la docente Mariam Rivas Diazgranados y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.10 Los estudiantes **ANDRES SEBASTIAN AVELLANEDA ESTUPIÑAN** código estudiantil **20172732009** y **NICOLAS ALEXANDER VIASUS VALERO** código estudiantil **20172732011**, **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 “DETERMINACIÓN DE LA EXACTITUD POSICIONAL DE LOS ORTOMOSAICOS Y MODELO DIGITAL DE TERRENO (DTM) CAPTURADOS MEDIANTE EL USO DE PLATAFORMAS RPAS CON DIFERENTES MÉTODOS DE GEORREFERENCIACIÓN. EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE LA CALERA. CUNDINAMARCA”, avalado por el docente Carlos Alfredo Rodríguez Rojas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director al docente Carlos Alfredo Rodríguez Rojas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.11 La estudiante **JESSICA VANESSA CAGÜEÑAS AMAYA** código estudiantil **20152032540**, **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 COMO AUXILIAR SIG PARA SERVICIOS DE CONSULTORIA E INGENERÍA EN EL CAMPO DE LA SEGURIDAD SOCIAL Y EL MEDIO AMBIENTE”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Robinson Leonardo Martínez Barrera en la empresa Consultoría y Medio Ambiente S.A. 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 a Robinson Leonardo Martínez Barrera y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.12 Los estudiantes **DAVID FELIPE HUERTAS PEREZ** código estudiantil **20152032035** y **JHOAN CAMILO LOPEZ ORTEGA** código estudiantil **20151032005**, **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 “GUÍA Y DESARROLLO DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO, ANÁLISIS DE DATOS Y ENTREGA DE REPORTE DE ENSAYO DE VERTICALIDAD, REDONDEZ Y ASENTAMIENTO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO A PARTIR DE LA NORMA API 653”, avalado por la docente Mariam Rivas Diazgranados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta y **DESIGNA** como director a la docente Mariam Rivas

 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	

Diazgranados y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.13 Las estudiantes **SINDY TATIANA BELLO FANDIÑO** código estudiantil **20172032057** y **CAROLINA FORERO MONTERO** código estudiantil **20182032054**, **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 “ANÁLISIS COMPARATIVO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARA LA CARTOGRAFÍA DE LOS PLANES DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS (PSMV), PARA LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA DE CUNDINAMARCA, CORPONARIÑO Y CORPORINOQUIA”, avalado 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 2021-1.

4.14 Los estudiantes **JUAN DAVID GAMBOA ACERO** código estudiantil **20142032049** y **HELBERTH JESUS JEREZ GARCIA** código estudiantil **20142032005**, **PRESENTAN** 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 “LEVANTAMIENTO Y DISEÑO DETALLADO DE LAS OBRAS CIVILES EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SAN MARCOS 500kV”, avalado por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Sergio Alexander Márquez Gamarra en la empresa Terraland Ingeniería S.A.S. 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 a Sergio Alexander Márquez Gamarra y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-1.

4.15 El estudiante **ANDRÉS JOYA CÁRDENAS** código estudiantil **20012032018**, **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 TOPOGRÁFICO PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL COMPLEJO LAGUNA SALADA (LAGUNA SALADA, Y LOS HUMEDALES BOCA GRANDE, LA ESPERANZA Y MANO DE DIOS). RIOHACHA – LA GUAJIRA”, dirigido por el docente José Miguel Cepeda Rendón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA**.

4.16 Los estudiantes **DIEGO ANDRÉS GONZÁLEZ SAMBONI** código estudiantil **20152032044** y **AYLIN MENDIETA VANZINA** código estudiantil **20152032819**, **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 “ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL METODO DE DISEÑO AASHTO PARA VIAS DE ALTO VOLUMEN DE TRANSITO. CASO DE ESTUDIO - TMAP: 20°C Y 25 C°”, dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA**.

4.17 Los estudiantes **ZAHID DAVID MORALES PERALTA** código estudiantil **20152032038** Y **JOSE ALEXANDER CARRERO RINCON** código estudiantil **20152032013**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado

 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	

para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico (a), en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "DETERMINACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE LA DISCONTINUIDAD DE MOHOROVICIC EN COLOMBIA CON EL SOFTWARE MATLAB MEDIANTE EL USO DE DATOS DE INVERSIÓN GRAVIMÉTRICA SATELITAL", dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **MARÍA FERNANDA GALVIS LAGOS**.

4.18 El estudiante **DANIEL HERNANDO NIÑO DIAZ** código estudiantil **20172032078**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Avalúos
- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

El estudiante cuenta con el 83.3% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.14. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante.

4.19 El estudiante **JHON EDWARD SÁNCHEZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20161032015**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Avalúos
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

El estudiante cuenta con el 81.5% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.84. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante.

4.20 La estudiante **ALEXANDRA ESLAVA BASABE** código estudiantil **20211732029**, **SOLICITA** la homologación del siguiente espacio académico:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL HORAS- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		NOTA	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
2007	ALTIMETRIA	30211	TOPOGRAFIA II (30201)	3.0	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar a la coordinación realizar la homologación aprobada.

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

5. Varios

5.1 El docente ROBINSON QUINTANA PUENTES, PRESENTA la propuesta del Proyecto de consultoría para la “Evaluación y priorización proyectos de equipamientos de bienestar social en predios de la Secretaría de Integración Social”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** aprobar el proyecto de consultoría y **REMITE** al Consejo de Facultad y a la Unidad de extensión de la Facultad de medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación.

Siendo las 5:30 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

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

ORIGINAL FIRMADO

VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

*
*
*
*
*
*
*

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

Detalles de la reunión ✕

👤 **Personas (8)**
💬 Chat

👤+ Añadir personas

EN LA LLAMADA

L

Liliana Patricia Canc... (Tú)

🔇

📌

Edgar Lozano Espinosa

🔊

⋮

Edgar Lozano Espinosa
Presentación

🔇

⋮

HERLINDA ESPERANZA C...

🔊

⋮

R

Robinson Quintana Puent...

🔊

⋮

VALENTINA AGUDELO CI...

🔊

⋮

William Andres Castro Lo...

🔇

⋮

Zamir Maturana Cordoba

🔇

⋮


 Levantar la mano


 Presentar ahora

⋮

5:20 p. m.
5/05/2021
ESP   
 2

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento