

 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 05-2022

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/fqs-ysnh-prj>

Fecha: 23 de marzo 2022

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	William Andrés Castro López	Presidente Ad hoc del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Robinson Quintana Puentes	Componente Básico Profesional	NO ASISTIÓ
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Componente Socio- Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil	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 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se aprueban las actas No 03 del 23 de febrero de 2022 y 04 del 09 de marzo del 2022.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **YEISON FERNEY GUZMAN RUBIANO**, código estudiantil **20171732015**, **PRESENTA** la solicitud de prórroga por periodo académico de 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 EN LAS ACTIVIDADES DE TOPOGRAFIA A LA EMPRESA PAVIOBRAS S.A.S.”, avalado por el docente Edilberto Niño Niño y el profesional Pedro Juan Navarro Rodríguez en la entidad PAVIOBRAS S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud, dando cumplimiento al acuerdo 038 del 2015, Artículo 46.

4.2 El estudiante **DIEGO STEVEN SOLANO RINCON** código estudiantil **20162032583**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN EL ÁREA DE PROYECTOS MEDIANTE LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES INVESTIGATIVAS Y SUS CONOCIMIENTOS INGENIERILES” avalada por el docente Edgar Lozano Espinosa y el profesional Wilmar Darío Fernández Gómez del Consejo Profesional Nacional de Topografía - CPNT. 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 Wilmar Darío Fernández 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 **YULIETH TATIANA PRADA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20171032091**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA PARA EL DESARROLLO DE TRÁMITES CATASTRALES EN EL INSTITUTO AGUSTÍN CODAZZI TERRITORIAL HUILA” avalada por el docente Zamir Maturana Córdoba y el profesional José Wilmer Rodríguez Ospina del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Territorial Huila. 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 José Wilmer Rodríguez Ospina y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

 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	

4.4 La estudiante **MEYI PAOLA BACCA GONZÁLEZ** código estudiantil **20132032268**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DE FOTOGRAFÍAS AÉREAS TOMADAS EN CUSIANA Y RECETOR UTILIZANDO DRONE PARA EL ESTUDIO TOPOGRÁFICO Y TENIENDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD VIGENTE.” avalada 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 2021-3.

4.5 El estudiante **HERNAN JOEL ACEVEDO GONZALEZ** código estudiantil **20141032051**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA MIGRACIÓN DE COORDENADAS DEL PROYECTO VSM4 A ORIGEN ÚNICO NACIONAL Y ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA Y TEMÁTICA A PARTIR DE LA GENERACIÓN DE GDB DENTRO DE LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES PARA LA EXPEDICIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES.” avalada por la docente Herlinda Esperanza Calderón Gacharna y el profesional Miguel Ángel Moreno Bernal de la empresa EIATEC S.A.S. EN REORGANIZACIÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente William Barragán y como profesional responsable Miguel Ángel Moreno Bernal y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2021-3.

4.6 La estudiante **ANGIE CATALINA ACOSTA MATEUS** código estudiantil **20171032045**, **SOLICITA** cambio del profesional responsable de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA IDENTIFICACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SOCIOECONÓMICA Y AMBIENTAL MEDIANTE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA FORTALECER LA RESILIENCIA DE LAS SUBCUENCAS PRIORIZADAS DE LA CUENCA DEL RÍO ALTO SUÁREZ” dirigida por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional María Elena Báez Caballero; la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, nombra al profesional Adrián Alexander Amaya Ayala, dado que la profesional María Elena Báez Caballero se encuentra haciendo el trámite para su jubilación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.7 Las estudiantes **YINNA MICHELL GARAVITO GUTIÉRREZ** código estudiantil **20152032062** y **PAOLA ALEJANDRA SIERRA MENDEZ** código estudiantil **20162032241**, **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 COMPARATIVO DE LAS SUPERFICIES BASE PARA LA CUANTIFICACIÓN DEL VOLUMEN MEDIANTE LOS SOFTWARE PIX4D Y AGISOFT METASHAPE”, dirigido por la docente Mariam Rivas Diazgranados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **ZAMIR MATURANA CORDOBA**.

4.8 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación teniendo en cuenta, el concepto de homologación, a los estudiantes que realizaron la solicitud según actas 01 y 02 del 2022, Así:

 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	

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL-TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS		NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION	CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA			
2052	Metodología de la Investigación	19603	Métodos de estudio e investigación	3.9	Uriel Coy Verano	No Homologable
2033	introducción a la Gestión ambiental	19613	Topografía Ambiental	4.1	Esperanza Calderón	Homologable
2027	Fundamentos de Ecología	19613	Topografía Ambiental	4.1	Esperanza Calderón	No Homologable

4.9 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0213-22, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINÓ** remitir la solicitud del estudiante ANDRES FELIPE CORTES PIRAMANRIQUE, código estudiantil 20192032055, sobre las garantías para volver a la Universidad en el período académico 2022-1, al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, por competencia, para que se sirvan dar respuesta de fondo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, da respuesta dentro del término y de fondo a los interrogantes planteados, así:

1. *¿Al aplazar mi semestre que está en curso pueda mantener mi matrícula 0 en el siguiente semestre pagare el PIN si es necesario?*

Nos permitimos informar que no es potestad del Consejo de Carrera, el cual está compuesto por el coordinador del proyecto, profesores de cada profundización académica y en este momento, una estudiante, elegida por la comunidad estudiantil de este proyecto curricular, tomar la decisión de asignar la matrícula cero a los estudiantes.

2. *¿Tendré un plazo para realizar el pago del PIN?*

Siguiendo los lineamientos de la Circular 08 IE 3442-2022 de Vicerrectoría Académica y Decanaturas de Facultades, con asunto. Procedimiento para la renovación de la matrícula (2022-I), en el marco de la resolución 02 del 02 de febrero de 2022 del C.S.U, garantías académicas. Usted se encuentra inmerso en la situación 1.

“Situación N° 1: Estudiantes que renovaron la matrícula en periodo académico 2021 - III, pero que por distintas situaciones cancelaron el semestre y/o abandonaron sus estudios, este grupo de estudiantes No solicitan reingreso. Deben renovar directamente su matrícula (hasta el día 18 de abril de 2022 en periodo ordinario) ante la coordinación del proyecto curricular al cual se encuentra adscrito, dentro de las fechas establecidas en el calendario académico.”. Dado lo anterior **NO** debe realizar la compra del pin, así como le fue informado mediante correo electrónico institucional, el día viernes, 18 marzo de 2022, a las 12:02 pm.

3. *¿Podré refrendar mi carne?*

Le informamos que apenas lleguen los stickers a la oficina de la coordinación del proyecto curricular, para refrendar el carnet para el periodo 2022-1, se les comunicara a todos los estudiantes adscritos al proyecto curricular de Ingeniería Topográfica vía correo electrónico institucional.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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. *¿Podré ingresar a reanudar mis estudios de pregrado en abril con las materias que estaban inscritas EN ESTE SEMESTRE 2021-3 que está en curso?*

Dando cumplimiento al calendario académico, Resolución 013 de 2022, los estudiantes pueden realizar la preinscripción de espacios académicos desde 10 hasta 11 de abril de 2022 y el sistema realizara "Inscripción automática de espacios académicos (de quienes pagan matrícula y seguro estudiantil)" según disponibilidad cupos.

5. *¿Podre retomar la presencialidad en la sede vivero?*

Por el momento la directriz es, que el semestre 2022-1 es presencial, dado lo anterior nos permitimos aclarar que, los espacios académicos del plan de estudios del proyecto curricular de ingeniería Topográfica, se dictan en la sede vivero, a exención de los laboratorios de las asignaturas de física, que se debe hacer uso de los laboratorios de la Macarena.

5. Varios

5.1 La docente **HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA, INFORMA** que se envió desde el subcomite de curriculo a la coordinacion del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica, el informe con los resultados de la encuesta aplicada a los docentes de planta de la carrera, a propósito de la directiva ministerial 09 de 2021. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

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

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

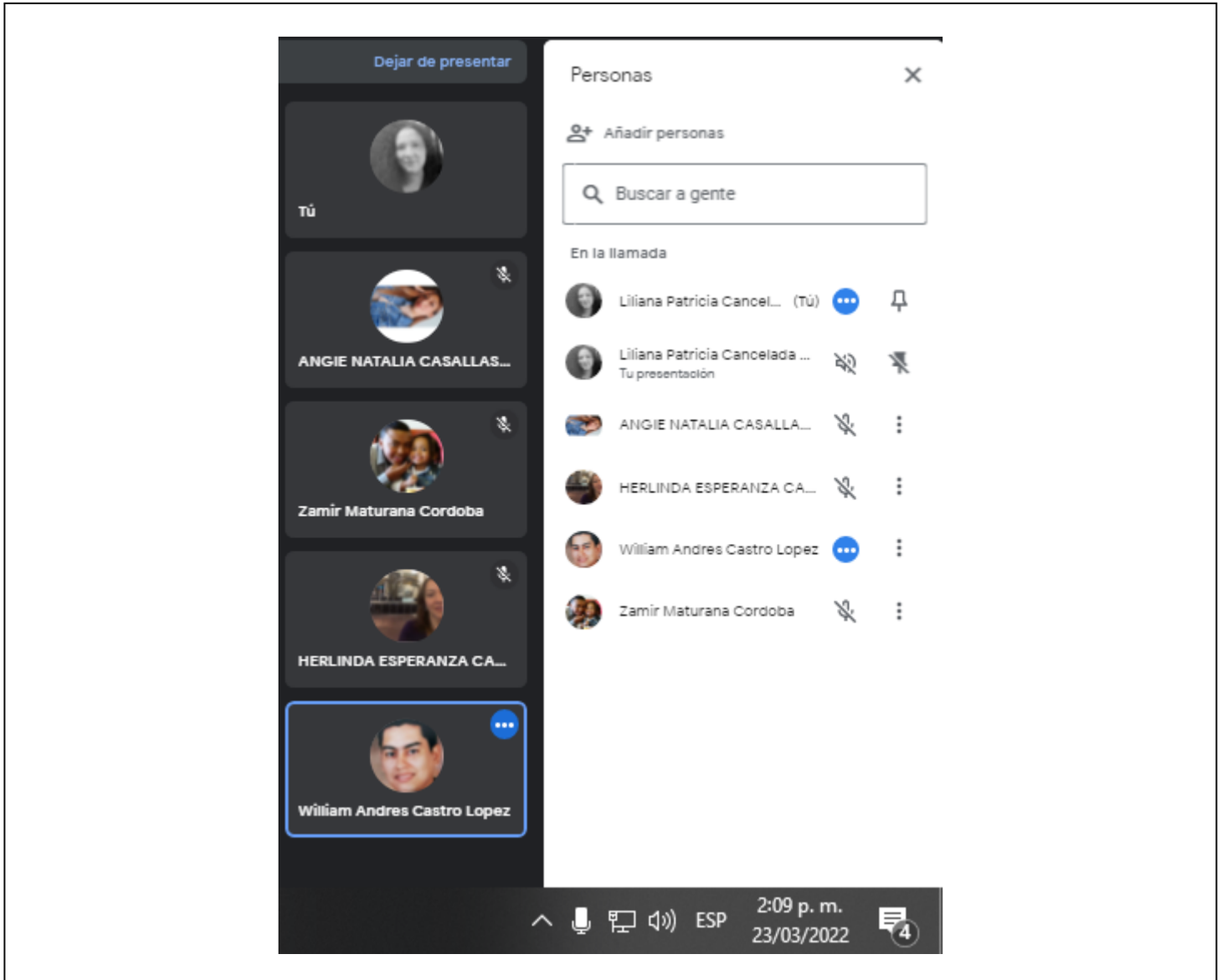
ORIGINAL FIRMADO

ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ

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	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento