


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA SESIÓN ORDINARIA No. 03-2023 27 DE FEBRERO 2023		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario		Hora de Inicio: 02:00 p.m.
Lugar: Virtual – Microsoft Teams https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ingtopografica_udistrital_edu_co		Hora de Finalización: 3:42 p.m.
Participantes	Nombre	Cargo
	Mariam Rivas Diazgranados	Presidente del Consejo
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente Ciencias Básicas
	Mario Arturo Rincón Vilalba	Componente Ciencias Básicas en Ingeniería
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Ingeniería Aplicada
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Formación Complementaria
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil
	Yhan Francousse Peralta Astudillo	Representante Estudiantil
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		
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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular



2.1 La coordinadora DA LECTURA al oficio DFAMARENA- 0216-23, emitido por la decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual designan el consejo curricular de Ingeniería Topográfica. Lo anterior, dando cumplimiento al literal b) del artículo 34 del Acuerdo No. 003 del 08 de abril de 1997 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 La coordinadora DA LECTURA al oficio CC-FAMARENA 019-023, emitido por emitido por el Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Coordinadora Comité de Currículo y Calidad, en el cual informan respecto al “Desarrollo de actividades asociadas a la Gestión Curricular, Registro Calificado, Autoevaluación, Plan de Mejoramiento y Acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** remitir el oficio CC FAMARENA 019-023 enviado por el Comité de Currículo y Calidad a los docentes de planta del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica, para tener en cuenta las Actividades asociadas a la Gestión Curricular, Registro Calificado, Autoevaluación, Plan de Mejoramiento y Acreditación de Alta Calidad que debe cumplir el Proyecto Curricular para el año 2023.

2.3 La coordinadora DA LECTURA al correo electrónico, emitido por el Centro de Relaciones Interinstitucionales (CERI) en el cual indican lo siguiente:

“como archivo adjunto encontrarán información por parte de la Universidad Autónoma de Ciudad de Juárez UACJ con la que venimos adelantando un proceso para realizar clases espejo, en el archivo encontraran las áreas de interés por parte de ellos y temas propuestos, si alguno de los programas se encuentran interesado en realizar esta actividad, agradecemos nos informe por este medio y así ponernos en contacto para explicar cómo se llevara a cabo el proceso. Adjuntamos adicional la guía de clases espejo para que tengan conocimiento de la misma”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que, al revisar el material enviado, se posee interés en algunos espacios académicos, pero para tomar una decisión, amablemente **SOLICITA**, ampliar la información referente al tema de clases espejo, por medio de una capacitación o reunión con los miembros de este cuerpo colegiado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes



4.1 El estudiante **DIANA MARÍA GUZMAN CÁRDENAS** código estudiantil **20072032016**, **SOLICITA** cursar en modalidad de tutoría las asignaturas Administración y Legislación y Reingeniería y Ética Profesional, debido a que desaparecieron del Plan de Estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, y postula a los siguientes docentes para ser aprobados por el Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ASIGNATURA	DOCENTE
Reingeniería y Ética Profesional	Moisés Castro Santamaría
Administración y Legislación	Edgar Lozano Espinosa



4.2 Las estudiantes **LAURA DANIELA GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20191732024** y **JULY MARCELA RINCÓN RINCÓN** código estudiantil **20192732021**, **SOLICITAN** cambio de título de 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 DE LAS CONCENTRACIONES DE CO, SO₂, NO₂, NO_X Y PM₁₀ EN LA CALIDAD DEL AIRE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DEL COVID-19 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.” Por el título “ANÁLISIS DE LAS CONCENTRACIONES DE PM₁₀, PM_{2.5}, NO₂, SO₂ Y CO EN LA CALIDAD DEL AIRE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DEL COVID-19 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, dirigida por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

4.3 El estudiante **ELKIN ADRIAN TORRES MORALES** código estudiantil **20162032579**, **SOLICITA** cambio del profesional responsable de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulado “APOYO EN EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES NECESARIAS PARA LA ACTUALIZACIÓN O FORMACIÓN CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPÓSITO GENERANDO LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTA POLITICA PUBLICA EN LOS DIFERENTES MUNICIPIOS FOCALIZADOS” avalada por la docente Rose Marie Aldana Boutin y la profesional Briyidt Alexandra Ramírez Riaño; el Instituto Geográfico Agustín CODAZZI-IGAC, nombra a LUISA CRISTINA BURBANO GUZMÁN. , dado que la profesional Briyidt, no se encuentra vinculada laboralmente con el IGAC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** a la ingeniera LUISA CRISTINA BURBANO GUZMÁN, como el profesional responsable.

4.4 La estudiante **MAUREN XIMENA ESPITIA** código estudiantil **20181032060**, **PRESENTA** la renuncia a la modalidad de grado, ESPACIOS ACADEMICOS DE POSGRADO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- 4.5 La estudiante **NATALIA BOLÍVAR GARCÍA**, código estudiantil **20161032490**, **PRESENTA** la solicitud de **CANCELACION** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE INUNDACIÓN A PARTIR DEL LEVANTAMIENTO TOPOBATIMÉTRICO EN EL RÍO CAUCA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL CASCO URBANO, MUNICIPIO DE NECHÍ, ANTIOQUIA” dirigida por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Johan Darío Montero Lozano de la empresa CIGMAP S.A.S, la solicitud cuenta con el aval del docente director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.
- 4.6 La estudiante **PAULA ANDREA FORERO LARA** código estudiantil **20152032012**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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 CALIBRE 9X19 MM, MEDIANTE IDENTIFICACIÓN DEL DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE ENTRADA, EN CONSIDERANDO A LA POSICIÓN DE TIRO”, dirigido por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **ROBINSON QUINTANA PUENTES**.
- 4.7 Las estudiantes **LAURA DANIELA GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20191732024** y **JULY MARCELA RINCÓN RINCÓN** código estudiantil **20192732021**, **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 LAS CONCENTRACIONES DE PM10, PM2.5, NO2, SO2 Y CO EN LA CALIDAD DEL AIRE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DEL COVID-19 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, dirigido por el docente Robinson Quintana Puentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador a la profesora **MARIA FERNANDA GALVIS LAGOS**.
- 4.8 El docente **GERMAN TORRIJOS CADENA**, **PRESENTA** la renuncia como director del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ACTUALIZACION CATASTRAL CON ENFOQUE MULTIPROPOSITO” y como profesional responsable la ingeniera Briyidt Alexandra Ramírez Riaño del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), dado que “*El estudiante NO hace las observaciones sugeridas a su escrito, así como no tiene en cuenta las mínimas normas para trabajos escritos*”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** revisión del caso por parte de la oficina jurídica de la facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 4.9 Los estudiantes **MAUREN XIMENA ESPITIA** código estudiantil **20181032060** y **JULIÁN CAMILO CRUZ MENDOZA** código estudiantil **20181032047**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada “PROPUESTA PARA LA ESPECIFICACIÓN EN CIERRE VERTICAL DE POLIGONALES CERRADAS”, avalado por el docente Mario Arturo Rincón Villalba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Mario Arturo Rincón Villalba y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.10 El estudiante **EDGAR ORLANDO RAMÍREZ SUÁREZ** código estudiantil **20051032033**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TÉCNICO EN LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHOACHÍ”, **SOLICITA** al Consejo Curricular le asigne un docente director para esta modalidad, la propuesta cuenta con el profesional designado por la empresa, Arquitecto Juan Sebastián García Saray de la Alcaldía Municipal de Choachí Cundinamarca - Secretaría de planeación y obras públicas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente MARIO RINCON VILLALBA y como profesional responsable Juan Sebastián García Saray y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.11 La estudiante **EDITH NATALIA AMADO ARIZA** código estudiantil **20182732020**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “ACOMPañAMIENTO AL AREA DE TOPOGRAFÍA, GEODESIA, DIBUJO Y DISEÑO PARA LOS DIFERENTES PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, CONSERVACIÓN, MEJORAMIENTO, REHABILITACIÓN, MANTENIMIENTO DE LA MALLA VIAL, DE VIAS COMPLEMENTARIAS, RURALES Y URBANAS EN EL MUNICIPIO DE SOACHA.”, avalada por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas, y el profesional designado por la empresa, Ingeniero Civil Jhon Mario Vargas Ruiz de la Alcaldía Municipal de Soacha. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Wilson Ernesto Vargas Vargas y como profesional responsable Jhon Mario Vargas Ruiz y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.12 La estudiante **NATALIA BOLÍVAR GARCÍA** código estudiantil **20161032490**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE INUNDACIÓN A PARTIR DEL LEVANTAMIENTO TOPOBATIMÉTRICO EN EL RÍO CAUCA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL CASCO URBANO, MUNICIPIO DE NECHÍ, ANTIOQUIA.”, avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón, y el profesional designado por la empresa, Ingeniero Topográfico Johan Darío Montero Lozano Ruiz de la empresa CIGMAP S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y como profesional responsable Johan Darío Montero Lozano y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.13 El estudiante **JOSE SANTOS CASTRO SILVA** código estudiantil **20171032097**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO TOPOGRÁFICO EN LOS LEVANTAMIENTOS DE LOS PREDIOS ESTUDIADOS EN LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN DE LA ALCALDÍA DE MADRID CUNDINAMARCA”, avalada por el docente Robinson Quintana Puentes, y el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

profesional designado por la empresa, Ingeniero Civil Juan Pablo Rivera Taborda de la Alcaldía de Madrid (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 Pablo Rivera Taborda y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.14 Los estudiantes **DUVAN CAMILO GOMEZ PALACIOS** código estudiantil **20162032001** y **OMAR ANDRES DÍAZ ALONSO** código estudiantil **20182032069**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** titulada “MODELO DE INVERSIÓN GRAVIMETRICA DEL DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ COLOMBIA”, avalada por el docente Robinson Quintana Puentes, y el Grupo de Investigación GEOS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al docente Robinson Quintana Puentes y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.



4.15 El estudiante **JONATAN STIVEN PEÑA RAMOS** código estudiantil **20162032557**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “apoyo en las actividades necesarias para la planificación y gestión de proyectos en la secretaria de planeación y desarrollo urbano del municipio de Briceño Boyacá, enfocados en el componente topográfico”, avalada por el docente Robinson Quintana Puentes, y el profesional designado por la empresa, Ingeniero en Transporte y Vías Wilson Alexander Galindo Soler del Municipio de Briceño. 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 Alexander Galindo Soler y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2023-1.

4.16 Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre), del periodo académico 2023-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
JUAN CAMILO CORTES FRESNEDA	20231732010	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
DIEGO ALBERTO MORELO HOYOS	20211032058	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** a los estudiantes que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).

4.17 La representante estudiantil **ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ**, **PRESENTA** los syllabus con los respectivos ajustes sugeridos por los docentes William Barragán y Danny Naranjo, respecto a las Electivas Extrínsecas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

expuestas en el Acta 06 de 2022. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir los syllabus de HIDRÁULICA E HIDRODINÁMICA APLICADA ASISTIDAS POR COMPUTADOR y el syllabus de INTRODUCCIÓN A TELEDETECCIÓN CON DATOS GEOESPACIALES, para su revisión y de ser necesario, nos colaboren con la modificación y ajuste de los mismo para ser aprobados por este cuerpo colegiado y remitirlos al comité de currículo y calidad.



4.18 El estudiante **CARLOS ANDRÉS ROJAS PUCHICUÉ**, código estudiantil **20192732018**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO SENA	HORAS	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Localizar proyectos hidráulicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones	230	4,5	Hidráulica	2021	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema de gestión académica, teniendo en cuenta lo aprobado.

4.19 La estudiante **LAURA DANIELA FIGUEROA LLANOS**, código estudiantil **20211131015**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO SENA	HORAS	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	160	4,5	Planimetría	2005	Ya fue Homologada
Efectuar levantamientos fotogramétricos de acuerdo a normas y especificaciones.	160	4,5	Fotogrametría y Fotointerpretación	2028	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	160	4,5	Geometría Descriptiva	2003	Ya fue Homologada
Efectuar levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Diseño Asistido por Computador	2013	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Altimetría	2007	Homologable
Trazar y localizar proyectos viales de acuerdo con normas planos y especificaciones.	320	4,5	Diseño Geométrico de Vías	2020	Homologable



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.	5	4,5	Producción y Comprensión de Textos	2006	Ya fue Homologada
Controlar los riegos de trabajo en altura, de acuerdo a la tarea a realizar y actividad económica.	40	4,5	Electiva Extrínseca I	2010	Homologable
Organizar los recursos, de acuerdo con los programas establecidos	160	4,5	Electiva Extrínseca II	2022	Homologable
		4,5	Electiva Extrínseca III	2023	Homologable
Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.	5	4,5	Humanidades	2004	Homologable
Comprender textos en inglés en forma escrita y auditiva.	180	4,5	Segunda Lengua - Inglés I	9901	Ya fue Homologada
Producir textos en inglés en forma escrita y oral.	180	4,5	Segunda Lengua - inglés II	9902	Homologable
		4,5	Segunda Lengua - inglés III	9903	Homologable
Adquirir los recursos para obtener los resultados esperados.	160	4,5	Catastro	2030	Homologable
Geo referenciar proyectos de ingeniería de acuerdo a normas y especificaciones.	250	4,5	Geodesia Geométrica	2015	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema de gestión académica, teniendo en cuenta lo aprobado.

4.20 La estudiante **YULIETH KATHERINE GOMEZ HOYOS**, código estudiantil **20221032021**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

ESPACIO ACADÉMICO SENA	HORAS	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	CÓDIGO EA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Planimetría	2005	Ya fue cursada y aprobada
Efectuar levantamientos fotogramétricos de acuerdo a normas y especificaciones.	160	4,5	Fotogrametría y Fotointerpretación	2028	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Geometría Descriptiva	2003	Ya fue cursada y aprobada
Efectuar levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Diseño Asistido por Computador	2013	Homologable
Efectuar Levantamientos topográficos básicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones.	660	4,5	Altimetría	2007	Ya fue cursada y aprobada
Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.	5	4,5	Producción y Comprensión de Textos	2006	Ya fue cursada y aprobada

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Controlar los riesgos de trabajo en altura, de acuerdo a la tarea a realizar y actividad económica.	40	4,5	Electiva Extrínseca I	2010	Homologable
Organizar los recursos, de acuerdo con los programas establecidos	160	4,5	Electiva Extrínseca II	2022	Homologable
		4,5	Electiva Extrínseca III	2023	Homologable
Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.	5	4,5	Humanidades	2004	Ya fue cursada y aprobada
Comprender textos en inglés en forma escrita y auditiva.	180	4,5	Segunda Lengua - Inglés I	9901	Ya fue cursada y aprobada
Producir textos en inglés en forma escrita y oral.	180	4,5	Segunda Lengua - inglés II	9902	Homologable
		4,5	Segunda Lengua - inglés III	9903	Homologable
Adquirir los recursos para obtener los resultados esperados.	160	4,5	Catastro	2030	Homologable
Geo referenciar proyectos de ingeniería de acuerdo a normas y especificaciones.	250	4,5	Geodesia Geométrica	2015	Homologable
Realizar levantamientos especiales de acuerdo a normas y especificaciones	180	4,5	Levantamientos Especiales	2041	Homologable
Localizar proyectos hidráulicos de acuerdo a normas, planos y especificaciones	230	4,5	Hidráulica	2021	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación en el sistema de gestión académica, teniendo en cuenta lo aprobado.

- 4.21 La coordinadora DA LECTURA al oficio MIV –074– 2022, emitido por emitido por el Coordinador de la Maestría en Infraestructura vial, en el cual informan los estudiantes que fueron aprobados para cursar esta modalidad en la Maestría en Infraestructura Vial para el período académico 2023-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

CÓDIGO	ESTUDIANTIL NOMBRES Y APELLIDOS
20172032005	RAFAEL ENRIQUE RUBIO PACHÓN
20181032001	TANIA VALENTINA LOMBANA OTALORA
20151032007	MANUEL ANDRÉS BERMÚDEZ LOPEZ
20162032559	NICOLÁS ANDRÉS SUÁREZ SÁNCHEZ

- 4.22 El estudiante **SERGIO OSWALDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ**, código estudiantil **20182732001**, Derecho de Petición, Solicitud sustentación pasantía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** que, en atención al derecho de petición con radicado del día 06 de febrero de 2023, y en virtud de lo establecido en el parágrafo del artículo 14 de la Ley 1437 de 2011 y considerando que motivo por el cual no se puede contestar la petición, el Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica estima necesario ampliar el término

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

para dar respuesta de fondo a su solicitud, hasta por el doble del término inicialmente previsto, y solicita revisión del caso por parte de la oficina jurídica de la facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

5. Varios

5.1 No hay varios.

Finaliza la sesión siendo las 3:42 PM

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 03 del 27 de FEBRERO de 2023

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS
Docente Planta (Coordinadora)

Presidente



~~ORIGINAL FIRMADO~~

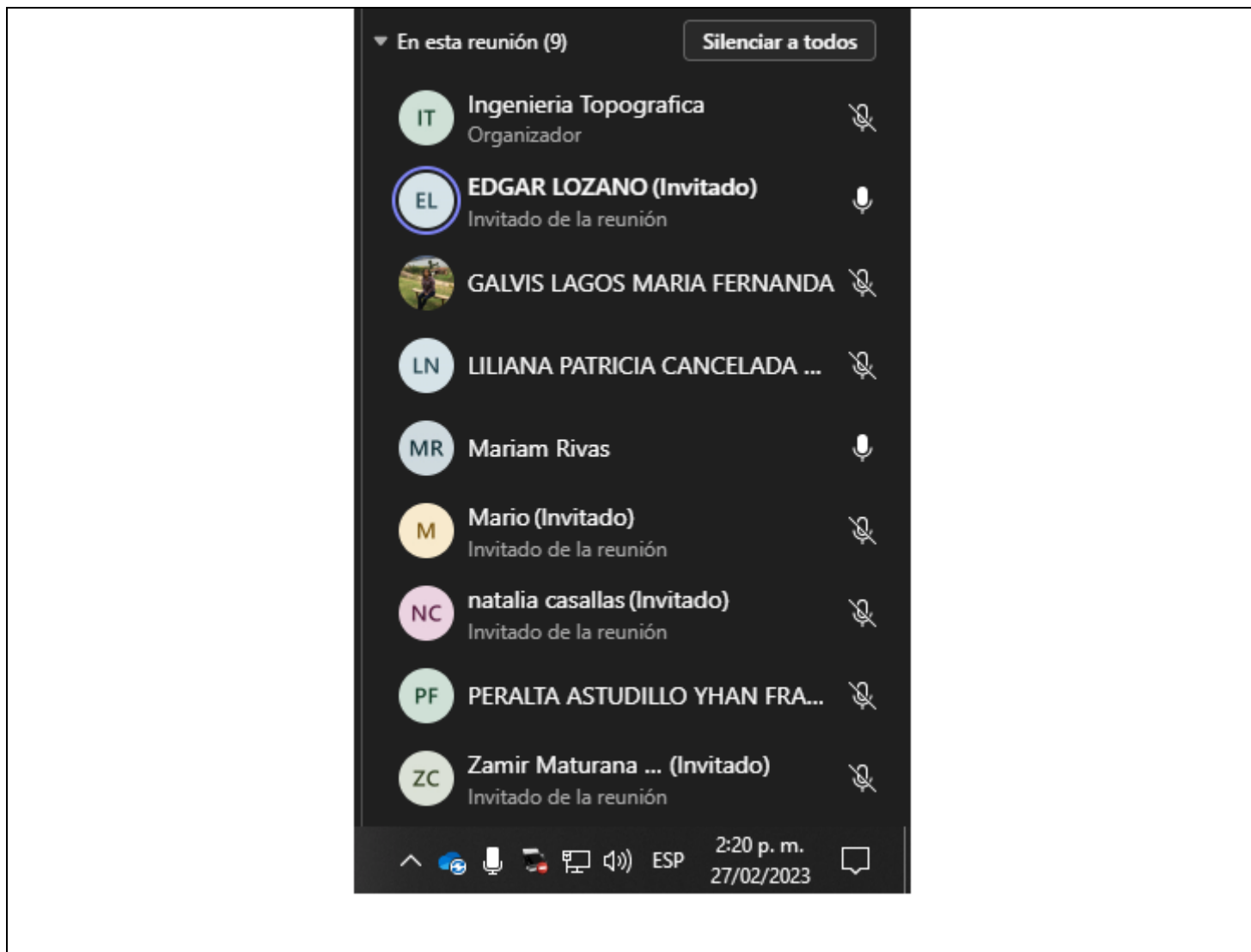
ZAMIR MATURANA CORDOBA
(Docente Planta)

Secretario Técnico

Evidencia reunión en línea:

- *
- *
- *
- *

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento