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

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SESIÓN ORDINARIA No. 27-2022
16 DE NOVIEMBRE 2022

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular

Hora de Inicio: 02:00 p.m.

Lugar: Virtual – Meet <https://meet.google.com/rdj-swsd-gst>

Hora de Finalización: 3:00 p.m.



Participantes	Nombre	Cargo
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Presidente del Consejo
	María Fernanda Galvis Lagos	Componente Básico
	Robinson Quintana Puentes	Componente Electivas
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Económico-Administrativo
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Dirección 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 6 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El acta 26 de 2022 del 11 de noviembre de 2022, se aprueba en la misma sesión del consejo.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** al Consejo Curricular la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, y a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2023-I, para cursar la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 12° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, CAPÍTULO IV MODALIDAD ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN, ARTÍCULO 12.- El objetivo principal de esta modalidad de trabajo de grado es posibilitar al estudiante del nivel profesional tecnológico, ahondar en los conocimientos propios del área de formación profesional que desee desarrollar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** ofertar los siguientes espacios académicos, para el periodo 2023-I.

Nombre espacio académico	# créditos	Horas TD-TC	Grupo	Horario	Cupos
Evaluación Ambiental	3	2-2	401	Jueves 2 a 4 pm y viernes 12 a 2 pm	3
Evaluación Ambiental	3	2-2	403	Martes y miércoles 6 a 8 pm	3
Formulación y Evaluación de Proyectos	3	3-1	401	Lunes 2 a 4 pm y miércoles 12 a 2 pm	4
Formulación y Evaluación de Proyectos	3	3-1	403	Lunes 6 a 8 pm y miércoles 4 a 6 pm	4
Ordenamiento Territorial	3	3-1	401	Lunes y jueves 4 a 6 pm	4
Ordenamiento Territorial	3	3-1	403	Martes y miércoles 6 a 8 pm	4
Ética e introducción a la Ingeniería Topográfica	1	2-0	403	Viernes 4 a 6 pm	4
Mecánica de Suelos	2	2-2	403	Martes y miércoles 4 a 6pm	4
ELECTIVAS INTRÍNSECAS					
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	401	Lunes 10 a 2 pm	2
Diseño Computacional de Vías	3	2-2	400	Miércoles 4 a 6pm y jueves 8 a 10 pm	2
Métodos de Prospección Geofísica	3	2-2	401	Lunes y martes 6 a 8 pm	2
Métodos de Prospección Geofísica	3	2-2	403	Lunes y martes 8 a 10 pm	2
Gestión Empresarial	3	2-2	401	Lunes y martes 6 a 8 pm	2
Tránsito y Transporte	3	2-2	401	Lunes y martes 12 a 2 pm	2
Topografía Automatizada	3	2-2	401	Lunes 10 a 12 y martes 9 a 12 m	2
Topografía Automatizada	3	2-2	403	Miércoles 4 a 6 pm y viernes 2 a 5 pm	2

 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	

2.3 La coordinadora **PRESENTA** los syllabus ajustados de las asignaturas Electivas Intrínsecas que fueron aprobadas mediante Resolución 002 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** el ajuste de los syllabus y los **REMITE** al comité de currículo para solicitar los respectivos códigos de las asignaturas relacionadas a continuación:



ASIGNATURAS	AJUSTADO
Control y Administración del Proyecto	Edgar Lozano Espinosa
Ingeniería Fluvial	Danny Naranjo
Costos, Presupuestos y Programación	Edgar Lozano Espinosa
Obras de drenaje	Danny Naranjo

3. Casos Docentes

3.1 El docente **EDGAR LOZANO ESPINOSA, PRESENTA** la propuesta que *“consistente en un cambio, no sustancial, de redistribución de espacios académicos, sin afectar la malla curricular, de forma, mas no de fondo. La figura consiste en el reemplazo de la asignatura, Principios de Economía (Obligatoria Básica), por Gestión Empresarial (Electiva Intrínseca), basado en los argumentos expuestos en esta labor, el cual está dividida en cuatro partes, así: En la primera parte se inicia con la exposición de un fragmento del actual perfil de egreso de la carrera; paso seguido, se exponen las asignaturas que se tienen en cuenta para el estudio, finalizando con la exposición de lo propuesto. Acto seguido, en el segundo componente se expone un resumen de lo tratado las asignaturas Gestión Empresarial, Formulación y Evaluación de Proyectos y Gerencia de Proyectos, asociando en cada una de estas el perfil de egreso. En la tercera parte se aborda el tema, desde la propuesta de la Asociación de Facultades de Ingeniería, ACOFI, como los objetivos del área Económico Administrativa para las carreras de Ingeniería. Finalmente, en el último fragmento, se analiza el caso, desde los syllabus de cada asignatura, incluyendo el de Principios de economía, se establece el paralelo de los contenidos, mediante cuadro comparativo, para llegar a los argumentos de la propuesta final.”* El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **REMITE** la propuesta al Comité de Reforma para que se reúnan el miércoles 23 de noviembre de 2022 y se sugiere citar al docente Edgar Lozano Espinosa, para que realice la exposición de su propuesta, y **SOLICITA** enviar el concepto a este cuerpo colegial para tomar una decisión de fondo.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **TATIANA ALEJANDRA BELTRÁN HERNÁNDEZ** código estudiantil **20172032017** y **WILSON FABIÁN RODRÍGUEZ CAICEDO** código estudiantil **20172032003**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **MONOGRAFÍA** titulada **“ESTUDIO SOBRE EL USO ACTUAL DE LOS BICITAXIS EN BOGOTÁ, Y PROPUESTAS PARA SU IMPLEMENTACIÓN COMO MODELO ALTERNATIVO Y AMIGABLE DE TRANSPORTE EN LA CIUDAD”** avalada por el docente Zamir Maturana Córdoba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la propuesta, y **DESIGNA** como director al

 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	

docente Zamir Maturana Córdoba y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.



4.2 El estudiante **CRISTHIAN CASTRO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20182732008**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO EN LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES TOPOGRÁFICAS DE PROYECTOS ASIGNADOS EN EL ÁMBITO DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL BANCO INMOBILIARIO EN FLORIDABLANCA, SANTANDER.” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Nixo Darío Ortiz Tarazona del Banco Inmobiliaria de Floridablanca. 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 Nixo Darío Ortiz Tarazona y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.3 Los estudiantes **JEFFERSON RODRIGUEZ RODRIGUEZ** código estudiantil **20161032506** y **LEIDY KATERINE BALLEEN VARGAS** código estudiantil **20141032069**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “APOYO A LA REVISIÓN, CONTROL Y VERIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA EN EL ÁREA DE FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA DENTRO DEL CONTRATO DE CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL PROYECTO DE CONCESIÓN VIAL EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE EL SECTOR DE LA CRUZ DEL VIZO Y EL PUENTE DEL CORREGIMIENTO DE GAMBOTE” avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Luis Eduardo Hernández Solórzano de la empresa GEOSCAN INGENIERIA SAS. 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 Luis Eduardo Hernández Solórzano y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-3.

4.4 El estudiante **JESÚS DAVID CAMACHO LÓPEZ** código estudiantil **20162032574**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 93.25% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

 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 **TANIA VALENTINA LOMBANA OTALORA** código estudiantil **20181032001**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL

La estudiante cuenta con el 87.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.18. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

4.6 La estudiante **LAURA VANESSA MOJICA SALAMANCA** código estudiantil **20181032030**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:



- MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL
- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

La estudiante cuenta con el 85.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.26. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

4.7 El estudiante **CAMILO ANDRES NUÑEZ GOMEZ** código estudiantil **20181032010**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:

- ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
- ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 84% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.05. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Artículo 10 del Acuerdo 038 de 2015 “Solicitud escrita por el estudiante ante 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: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas”.

- 4.8 El estudiante **CESAR SANTIAGO TIUSO AYALA** código estudiantil **20182131066**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		UNIVERSIDAD DISTRITAL-TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS		NOTA	DOCENTE CONCEPTO HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA		
2042	Tránsito y transporte	2233	Estudios Viales	4.3	Zamir Maturana Córdoba

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el contenido programático a los docentes a cargo de las asignaturas solicitadas, para su respectivo concepto de homologación

- 4.9 El estudiante **JHON FREDDY MORA CONTRERAS** código estudiantil **20181732012**, **PRESENTA** el cambio de la razón social de la empresa CONIISA SAS por CONSULTORIA INTEGRAL DE INGENIERIA SA DE CV, en la cual realizo la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad **PASANTÍA** titulada “LEVANTAMIENTO Y CONTROL DE LA RECUPERACIÓN DE LA DEFLEXIÓN DE LA TUBERÍA GRP IMPLEMENTANDO CONTRA FLECHA EN LOS TRAMOS COMPRENDIDOS ENTRE LAS CÁMARAS 28032 - 28038” dirigida por el docente Mario Arturo Rincón y como profesional responsable Jacqueline Maya Ospina. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la continuidad de la pasantía con la nueva razón social de la empresa.

5. Varios

- 5.1 No hay varios.

Finaliza la sesión siendo las 03:00 PM

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 27 del 16 de NOVIEMBRE de 2022

~~ORIGINAL FIRMADO~~



~~ORIGINAL FIRMADO~~

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA
Docente Planta (Coordinadora)

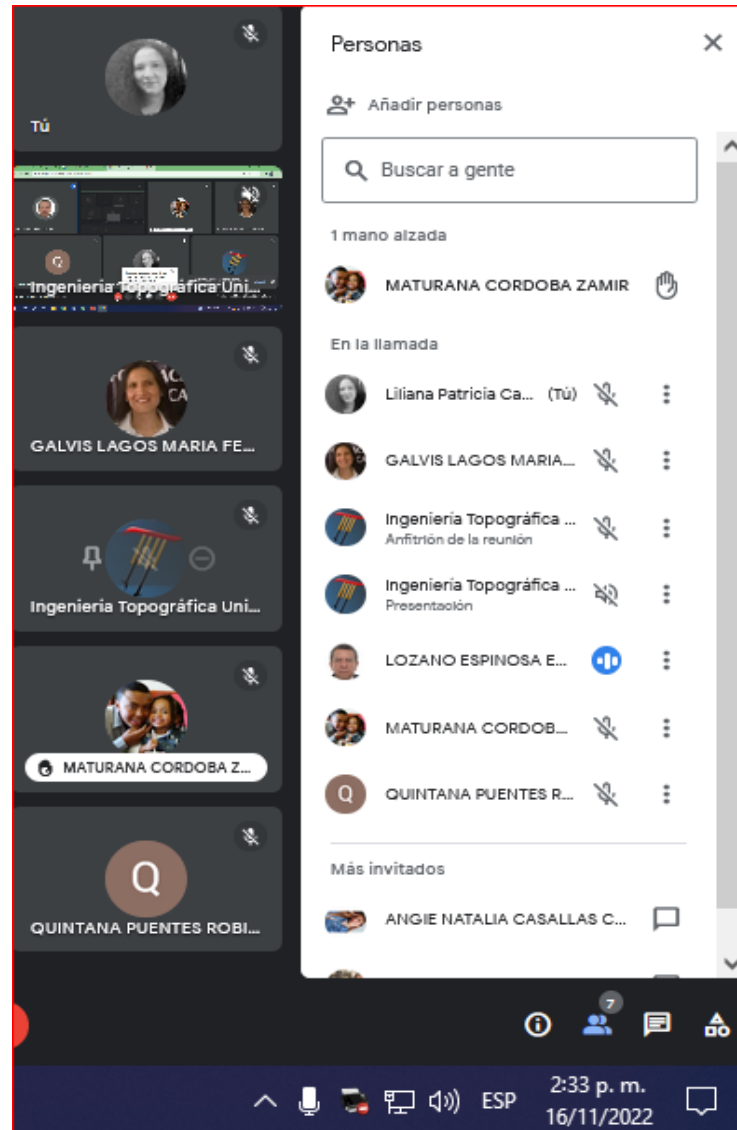
(ROBINSON QUINTANA PUENTES)
(Docente Planta)

Presidente

Secretario Técnico

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

Evidencia reunión en línea:



COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento