

 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	

ACTA No 18-2022

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: 2:40 p.m.
Lugar: Virtual – Meet https:// meet.google.com/gvu-nqyz-iwd	Fecha: 10 de agosto 2022

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes	Zamir Maturana Córdoba	Presidente Ad hoc del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	William Andrés Castro López	Componente de Básico	Traslado de Facultad
	Robinson Quintana Puentes	Componente Básico Profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Edgar Lozano Espinosa	Componente Económico-Administrativo	ORIGINAL FIRMADO
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Componente Socio- Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Gabriela Trisancho Mariño	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Zamir Maturana Córdoba
--	---

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 5 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se avala el acta No 16 de 2022 del 27 de julio de 2022.

2.2 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, en la cual se tuvieron en cuenta las cargas lectivas y las descargas académicas (por participación en las actividades complementarias del plan de trabajo) para los 15 profesores de planta adscritos al proyecto curricular, para 1 un profesor adscrito a la facultad el cual es compartido con Ingeniería Forestal y Tecnología en Levantamientos Topográficos. Así mismo se realizó la proyección de carga para los docentes de vinculación especial; 1 docente de medio tiempo ocasional, 3 docentes de vinculación especial de hora catedra Honorarios y 20 de docentes de vinculación especial de hora catedra los cuales en este momento se encuentran vinculados con el proyecto curricular de Ingeniería Topográfica. La Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan aún con docente a cargo, para el semestre 2022-3:

- **INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL (4 HORAS)**
- **EVALUACIÓN AMBIENTAL (4 HORAS)**
- **CALCULO INTEGRAL (6 HORAS)**
- **ECUACIONES DIFERENCIALES (6 HORAS)**

El Coordinador informa que los docentes relacionados no continúan o modifican su carga académica con el Proyecto Curricular en el periodo 2022-3, quedando el espacio académico referido sin docente a cargo.

DOCENTE	ESPACIOS ACADEMICOS A CARGO	OBSERVACION
HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL EVALUACIÓN AMBIENTAL	Asume las funciones como coordinadora del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica para el periodo 2022-3
JHON RODRIGO HERNANDEZ MORA	CALCULO INTEGRAL ECUACIONES DIFERENCIALES	Presta carta de no continuidad con la carga para el periodo 2022-3

Teniendo en cuenta lo anterior, **SOLICITA** la apertura de convocatoria de concurso público docente con el fin de suplir las cargas académicas en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad define y aprueba los perfiles para la realización del concurso público docente.

 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	

PERFIL 1.

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra	
ASIGNATURAS	Nombre de la (as) asignaturas INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL Grupo 401 EVALUACIÓN AMBIENTAL Grupo 401
ÁREA DEL CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 052 Medio Ambiente. CAMPO DETALLADO: 0412 Ciencias del Medio Ambiente)
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO:
	TÍTULO DE POSGRADO:
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	ocho horas semanales en el siguiente horario: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL, jueves: 12:00 PM a 2:00 PM, viernes 10:00 am a 12:00 m EVALUACIÓN AMBIENTAL, jueves: 2:00 PM a 4:00 PM, viernes 12:00 M a 2:00 PM
FECHA DEL CONCURSO	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días xx y xx de agosto de 2022.
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingtopografica@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	xx y xx de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	la publicación se efectuará el día xx de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/

JUSTIFICACION: Debido a que la docente Herlinda Esperanza Calderón que se encontraba dictando las asignaturas Introducción a la Gestión Ambiental y Evaluación Ambiental, del grupo 401, del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica, asume la funciones como coordinadora del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica para el periodo 2022-3, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al consejo curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

 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	

PERFIL 2.

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
ASIGNATURAS	Nombre de la (as) asignaturas ECUACIONES DIFERENCIALES Grupo 402 CALCULO INTEGRAL Grupo 403	
ÁREA DEL CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 054 Matemáticas y Estadística. CAMPO DETALLADO: 0541 Matemáticas)	
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO: TÍTULO DE POSGRADO:	Matemático o Licenciatura en Matemáticas Postgrado en matemáticas
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Experiencia profesional en el área Experiencia docente, en el área Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
	DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	doce horas semanales en el siguiente horario: ECUACIONES DIFERENCIALES (grupo 402) lunes y miércoles: 6:00 PM a 8:00 PM Y jueves 4:00 PM a 6:00 PM CALCULO INTEGRAL (grupo 403) lunes y miércoles: 4:00 PM a 6:00 PM Y jueves 6:00 PM a 8:00 PM
FECHA DEL CONCURSO	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días xx y xx de agosto de 2022.	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingtopografica@udistrital.edu.co	
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	xx y xx de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	la publicación se efectuará el día xx de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/	

JUSTIFICACION: Debido a que el docente Jhon Rodrigo Hernández Mora que se encontraba dictando las asignaturas de Calculo Integral Grupo 403 y Ecuaciones Diferenciales Grupo 402, del proyecto curricular de Ingeniería Topográfica, expresó por medio de u oficio que no podía continuar con su vinculación, y hechas las pesquisas

 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	

pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al consejo curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 No hay casos.

5. Varios

5.1 El docente **ROBINSON QUINTANA PUENTES, SOLICITA** se envíe un oficio a la oficina de docencia en el cual se informe respecto a los docentes que fueron trasladados de Facultad, y se solicite se tengan en cuenta para las próximas convocatorias para docentes de planta dado que se requiere cubrir esas plazas debido al trabajo que se realiza internamente, respecto a calidad y currículo del proyecto curricular.

Siendo las 2:40 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 Zamir Maturana Córdoba, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

ORIGINAL FIRMADO

ZAMIR MATURANA CORDOBA

Presidente Ad hoc del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

ROBINSON QUINTANA PUENTES

ORIGINAL FIRMADO

EDGAR LOZANO ESPINOSA

ORIGINAL FIRMADO

HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA

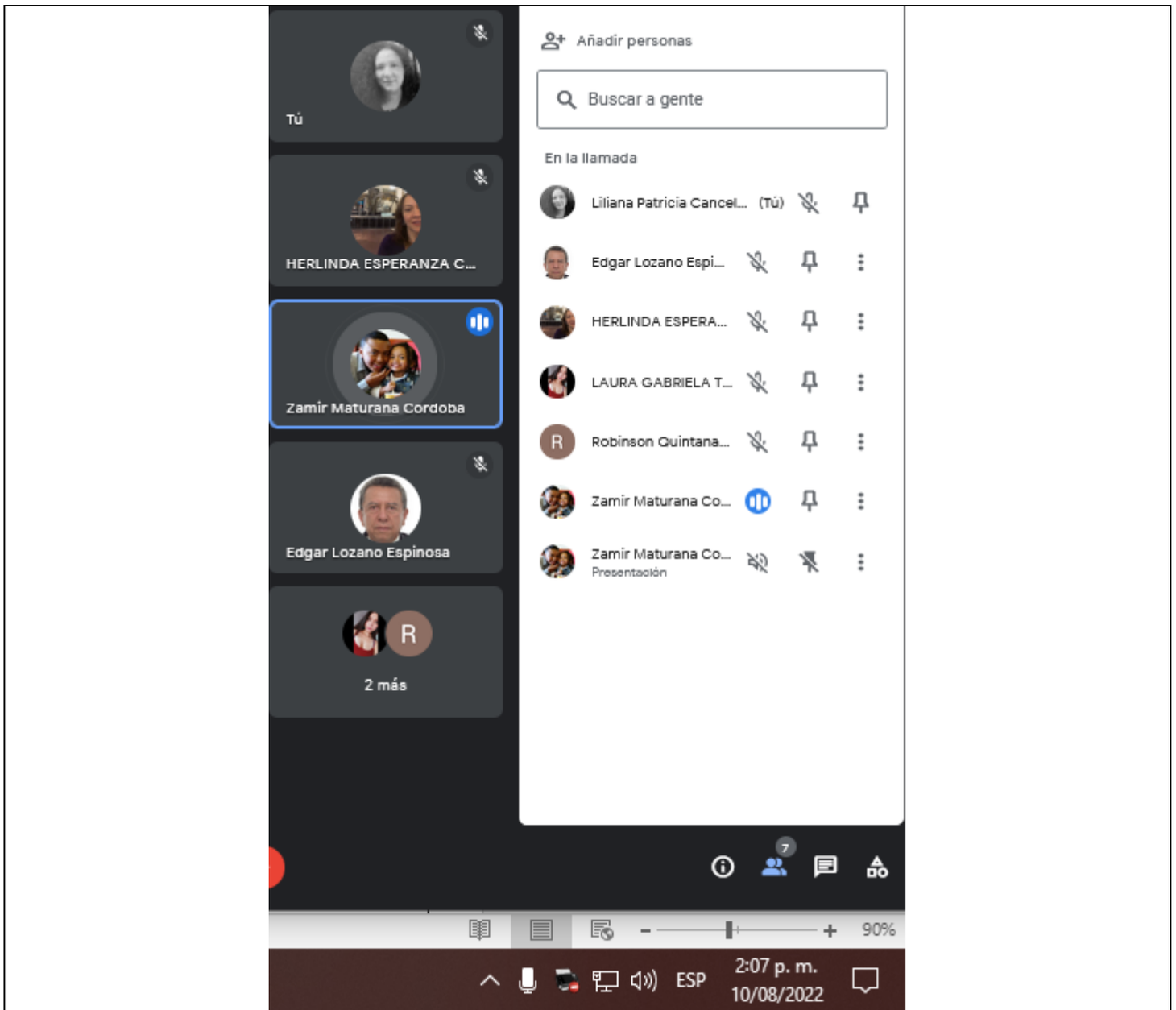
ORIGINAL FIRMADO

LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO

ORIGINAL FIRMADO

Evidencia reunión en línea:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento