



Escuela Tecnológica
Instituto técnico central

SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 1 de 2

Información de Selección																																																																		
<p style="text-align: center;">Facultad de Ingeniería de Mecánica Selección Profesor para el Área Académica de Transformación y Eficiencia Energética Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2026-1</p>																																																																		
Asignaturas y/o Temáticas	Mecánica de Fluidos, Termodinámica y Aire Acondicionado																																																																	
Áreas de Conocimiento	<input type="checkbox"/> Economía, Administración, Contaduría y afines <input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines <input type="checkbox"/> Matemáticas y Ciencias Naturales <input type="checkbox"/> Ciencias Sociales y Humanas <input type="checkbox"/> Ciencias de la Educación <input type="checkbox"/> Ciencias de la Salud <input type="checkbox"/> Agronomía, Veterinaria y afines																																																																	
Perfil del Docente	Pregrado: Ingeniería Mecánica. Posgrado: Maestría. Experiencia docente: Mínimo 2 años Experiencia profesional: Mínimo 2 años en el ejercicio de la Ingeniería Mecánica o áreas relacionadas. Conocimientos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica de Fluidos • Termodinámica • Aire Acondicionado 																																																																	
Disponibilidad de Tiempo	Total: <u>15</u> horas semanales Jornada: Tarde <u> </u> Noche <u>X</u> Combinada <u> </u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ASIGNATURA</th> <th rowspan="2">IH</th> <th rowspan="2">CURSO</th> <th colspan="2">LUNES</th> <th colspan="2">MARTES</th> <th colspan="2">MIERCOLES</th> <th colspan="2">JUEVES</th> <th colspan="2">VIERNES</th> </tr> <tr> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MECANICA DE FLUIDOS</td> <td>5,0</td> <td>GM7B</td> <td></td> <td></td> <td>18-20</td> <td>20-22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TERMODINAMICA</td> <td>5,0</td> <td>GM7B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20-22</td> <td></td> <td>20-22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ELECTIVA PROFESIONAL IV - AIRE ACONDICIONADO</td> <td>5,0</td> <td>IM11A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18-20</td> <td>20-22</td> </tr> </tbody> </table>									ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		BL.	MECANICA DE FLUIDOS	5,0	GM7B			18-20	20-22						TERMODINAMICA	5,0	GM7B					20-22		20-22			ELECTIVA PROFESIONAL IV - AIRE ACONDICIONADO	5,0	IM11A								18-20	20-22							
ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES				VIERNES																																																					
			BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.																																																								
MECANICA DE FLUIDOS	5,0	GM7B			18-20	20-22																																																												
TERMODINAMICA	5,0	GM7B					20-22		20-22																																																									
ELECTIVA PROFESIONAL IV - AIRE ACONDICIONADO	5,0	IM11A								18-20	20-22																																																							
Fecha de la oferta laboral	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución el día 02 de febrero de 2026																																																																	
Documentos que debe anexar	Los aspirantes deberán enviar la Hoja de Vida con los correspondientes soportes requeridos en el perfil docente, en un solo archivo pdf al correo mecanica@itc.edu.co .																																																																	



Escuela Tecnológica
Instituto técnico central

SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 2 de 2

Fecha y lugar de recepción de documentos	Correo institucional: mecanica@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 03 de febrero de 2026 – 6:00 pm
Comunicación de Resultados	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida