



Escuela Tecnológica
Instituto técnico central

SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 1 de 1

Información de Selección

Facultad de Mecánica

Selección Profesor para el Área Académica de Ciencias Básicas

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2025-1

Asignaturas y/o Temáticas	Química y Termodinámica																																																																																																																											
Áreas de Conocimiento	<input type="checkbox"/> Economía, Administración, Contaduría y afines <input type="checkbox"/> Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines <input checked="" 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: Licenciatura en Química, Ingeniería Química, Química y afines. Posgrado: Preferiblemente con título de Especialización o Maestría Experiencia docente universitaria: 1 año Experiencia profesional: 1 año Aptitudes y conocimientos específicos: Química y Termodinámica																																																																																																																											
Disponibilidad de Tiempo	Total: <u>12,5</u> horas semanales Jornada: Mañana <input checked="" type="checkbox"/> Tarde <input checked="" type="checkbox"/> Noche <input checked="" type="checkbox"/> Combinada <input type="checkbox"/> Sede: Tintal <input checked="" type="checkbox"/> Centro <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ASIGNATURA</th> <th rowspan="2">IH</th> <th rowspan="2">CURSO</th> <th colspan="3">LUNES</th> <th colspan="3">MARTES</th> <th colspan="3">MIÉRCOLES</th> <th colspan="3">JUEVES</th> <th colspan="3">VIERNES</th> <th colspan="3">SABADO</th> </tr> <tr> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>AULA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUIMICA</td> <td>2,5</td> <td>DM1C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUIMICA</td> <td>2,5</td> <td>DM1D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TERMODINAMICA</td> <td>5,0</td> <td>GM7B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUIMICA</td> <td>2,5</td> <td>TDM1A</td> <td>8-10</td> <td></td> <td>M201</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO			BL.	BL.	AULA	QUIMICA	2,5	DM1C																			QUIMICA	2,5	DM1D																			TERMODINAMICA	5,0	GM7B																			QUIMICA	2,5	TDM1A	8-10		M201																														
ASIGNATURA	IH				CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			SABADO																																																																																																							
		BL.	BL.	AULA		BL.	BL.	AULA	BL.	BL.	AULA	BL.	BL.	AULA	BL.	BL.	AULA	BL.	BL.	AULA																																																																																																								
QUIMICA	2,5	DM1C																																																																																																																										
QUIMICA	2,5	DM1D																																																																																																																										
TERMODINAMICA	5,0	GM7B																																																																																																																										
QUIMICA	2,5	TDM1A	8-10		M201																																																																																																																							
Fecha de la oferta laboral	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución el día 24 de enero de 2025.																																																																																																																											
Documentos que debe anexar	Los aspirantes deberán entregar la Hoja de Vida con los correspondientes soportes requeridos en el perfil docente, en un solo archivo pdf, al correo mecanica@itc.edu.co																																																																																																																											
Fecha y lugar de recepción de documentos	Correo institucional: mecanica@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 28 de enero de 2025 – 11:00 pm																																																																																																																											
Comunicación de Resultados	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida																																																																																																																											

CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD	IPB	CLASIF. DE INTEGRIDAD	A	CLASIF. DE DISPONIBILIDAD	1
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---