



SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 1 de 2

Información de Selección

Facultad de Ingeniería de Mecatrónica

Selección Profesor para el Área Académica de Automatización y Control

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2026-1

Asignaturas y/o Temáticas	Algebra Lineal Introducción a la Tecnología Física Mecánica Tecnología Mecánica																																																																																																																														
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: Ingeniero Electrónico, Mecatrónico, Mecánico o afines Posgrado: No aplica Experiencia profesional: No aplica Aptitudes y conocimientos específicos: Habilidades comunicativas, estrategias de aprendizaje.																																																																																																																														
Disponibilidad de Tiempo	Total: <u>17.5</u> horas semanales Jornada: Tarde <u> </u> Noche <u> </u> Combinada <u>X</u> ZP -Calle 8 # 11 - 60, Zipaquirá, Cundinamarca <table border="1"> <thead> <tr> <th>ASIGNATURA</th> <th>IH</th> <th>CURSO</th> <th colspan="3">LUNES</th> <th colspan="3">MARTES</th> <th colspan="3">MIERCOLES</th> <th colspan="3">JUEVES</th> <th colspan="3">VIERNES</th> </tr> <tr> <th>ASIGNATURA</th> <th>IH</th> <th>CURSO</th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th>AUL.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALGEBRA LINEAL</td> <td>5.0</td> <td>M1AZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1Y3</td> <td>2Y4</td> <td></td> <td>1Y1</td> <td>2Y4</td> <td></td> <td>1Y1</td> <td>2Y4</td> <td></td> <td>1Y1</td> <td>2Y4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA</td> <td>2.5</td> <td>M1AZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L107</td> <td>18-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20-22 L107</td> </tr> <tr> <td>FISICA MECANICA</td> <td>5.0</td> <td>M2AZ</td> <td></td> <td>L108</td> </tr> <tr> <td>TECNOLOGIA MECANICA</td> <td>5.0</td> <td>M2AZ</td> <td>18-20</td> <td></td> <td>L109</td> <td></td> <td>18-20 L108</td> </tr> <tr> <td>TECNOLOGIA MECANICA</td> <td></td> <td>M2AZ</td> <td></td> <td>20-22</td> <td>L109</td> <td></td> <td>L108</td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIERCOLES			JUEVES			VIERNES			ASIGNATURA	IH	CURSO	BL.	BL.	AUL.	ALGEBRA LINEAL	5.0	M1AZ				1Y3	2Y4		1Y1	2Y4		1Y1	2Y4		1Y1	2Y4		INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA	2.5	M1AZ						L107	18-20								20-22 L107	FISICA MECANICA	5.0	M2AZ															L108	TECNOLOGIA MECANICA	5.0	M2AZ	18-20		L109												18-20 L108	TECNOLOGIA MECANICA		M2AZ		20-22	L109												L108												
ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIERCOLES			JUEVES			VIERNES																																																																																																																
ASIGNATURA	IH	CURSO	BL.	BL.	AUL.	BL.	BL.	AUL.	BL.	BL.	AUL.	BL.	BL.	AUL.	BL.	BL.	AUL.																																																																																																														
ALGEBRA LINEAL	5.0	M1AZ				1Y3	2Y4		1Y1	2Y4		1Y1	2Y4		1Y1	2Y4																																																																																																															
INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA	2.5	M1AZ						L107	18-20								20-22 L107																																																																																																														
FISICA MECANICA	5.0	M2AZ															L108																																																																																																														
TECNOLOGIA MECANICA	5.0	M2AZ	18-20		L109												18-20 L108																																																																																																														
TECNOLOGIA MECANICA		M2AZ		20-22	L109												L108																																																																																																														
Fecha de la oferta laboral	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución los días comprendidos entre el 2 y el 3 de Febrero. Régimen salarial y prestacional establecido para la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central: https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=234693																																																																																																																														
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 institucional apoyomecatronica@itc.edu.co y/o mecatronica@itc.edu.co Asunto: Profesor(a) ZPA2																																																																																																																														



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: apoyomecatronica@itc.edu.co ; mecatronica@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 3 de Febrero, 9:00 pm.
Comunicación de Resultados	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida