



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 Ingeniería de Mecatronica

Selección Profesor para el Área Académica de Mecánica y Diseño

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2024-2

<b>Asignaturas y/o Temáticas</b>	Estática Mecanismos Resistencia de Materiales CNC - Control Numérico Computarizado																																																																																																																	
<b>Áreas de Conocimiento</b>	<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																																																																																																																	
<b>Perfil del Docente</b>	Pregrado: Ingeniería Mecatronica, Mecánica o afines. Posgrado: De preferencia en el area de desempeño Experiencia docente universitaria: mínimo un (1) año. Experiencia profesional: No aplica Aptitudes y conocimientos específicos: Experiencia en programas de educación superior.																																																																																																																	
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	Total: <u>17.5</u> horas semanales Jornada: Tarde <input type="checkbox"/> Noche <input type="checkbox"/> Combinada <input checked="" type="checkbox"/> Instalaciones Centro (Calle 13 16-74) Bogotá																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ASIGNATURA</th> <th rowspan="3">IH</th> <th rowspan="3">CURSO</th> <th colspan="3">LUNES</th> <th colspan="3">MIERCOLES</th> <th colspan="3">VIERNES</th> <th colspan="3">SABADO</th> </tr> <tr> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th></th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th></th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th></th> <th>BL.</th> <th>BL.</th> <th></th> </tr> <tr> <th>1Y3</th> <th>2Y4</th> <th>AULA</th> <th>1Y3</th> <th>2Y4</th> <th>AULA</th> <th>1Y3</th> <th>2Y4</th> <th>AULA</th> <th>1Y3</th> <th>2Y4</th> <th>AULA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTATICA</td> <td>2,5</td> <td>M3B</td> <td></td> <td>4-6</td> <td>C306</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MECANISMOS</td> <td>5,0</td> <td>M8A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-10</td> <td>10-12</td> <td>C204</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA DE MATERIALES</td> <td>5,0</td> <td>M8A</td> <td></td> <td>8-10</td> <td>D106</td> <td>6-8</td> <td></td> <td>AP1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ELECTIVA TÉCNICA III - CNC CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO</td> <td>5,0</td> <td>M9A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6-8</td> <td>8-10</td> <td>1101-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MIERCOLES			VIERNES			SABADO			BL.	BL.		1Y3	2Y4	AULA	ESTATICA	2,5	M3B		4-6	C306										MECANISMOS	5,0	M8A										8-10	10-12	C204	RESISTENCIA DE MATERIALES	5,0	M8A		8-10	D106	6-8		AP1							ELECTIVA TÉCNICA III - CNC CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO	5,0	M9A							6-8	8-10	1101-2																					
	ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MIERCOLES			VIERNES			SABADO																																																																																																					
				BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.																																																																																																				
				1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA																																																																																																			
	ESTATICA	2,5	M3B		4-6	C306																																																																																																												
MECANISMOS	5,0	M8A										8-10	10-12	C204																																																																																																				
RESISTENCIA DE MATERIALES	5,0	M8A		8-10	D106	6-8		AP1																																																																																																										
ELECTIVA TÉCNICA III - CNC CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO	5,0	M9A							6-8	8-10	1101-2																																																																																																							
<b>Fecha de la oferta laboral</b>	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución los días comprendidos entre el 09 de agosto de 2024. Régimen salarial y prestacional establecido para la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central: <a href="https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=234693">https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=234693</a>																																																																																																																	

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



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

**CÓDIGO:** DES-FO-15

**VERSIÓN:** 1

**VIGENCIA:** Marzo de 2023

**PÁGINA:** 2 de 1

<b>Documentos que debe anexar</b>	Los aspirantes deberán entregar la Hoja de Vida con los correspondientes soportes requeridos en el perfil docente, en un solo archivo pdf, dentro de los dos (2) días siguientes al último día de publicación al correo institucional <a href="mailto:apoyomecatronica@itc.edu.co">apoyomecatronica@itc.edu.co</a> y/o <a href="mailto:mecatronica@itc.edu.co">mecatronica@itc.edu.co</a> Asunto: Profesor(a) Mecanica y Diseño nro 1
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Correo institucional: <a href="mailto:apoyomecatronica@itc.edu.co">apoyomecatronica@itc.edu.co</a> ; <a href="mailto:mecatronica@itc.edu.co">mecatronica@itc.edu.co</a> Fecha y hora máxima: 10 de agosto, 8:00 pm.
<b>Comunicación de Resultados</b>	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida

<b>CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD</b>	IPB	<b>CLASIF. DE INTEGRIDAD</b>	A	<b>CLASIF. DE DISPONIBILIDAD</b>	1
------------------------------------	-----	------------------------------	---	----------------------------------	---