



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 **Mecatrónica**

Selección Profesor para el Área Académica de **Automatización y Control 1**

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período **2025-2**

Asignaturas y/o Temáticas	<p>Electrónica de Potencia Automatismos Introducción a la Programación Proyecto Integrador</p>																																																																																																															
Áreas de Conocimiento	<p><u> </u> Economía, Administración, Contaduría y afines <u> X </u> Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines <u> </u> Matemáticas y Ciencias Naturales <u> </u> Ciencias Sociales y Humanas <u> </u> Ciencias de la Educación <u> </u> Ciencias de la Salud <u> </u> Agronomía, Veterinaria y afines</p>																																																																																																															
Perfil del Docente	<p>Pregrado: Ingeniero Electrónico, Mecatrónico o afines Posgrado: Deseable en el área de conocimiento Experiencia docente universitaria: No aplica Experiencia profesional: Mínimo 1 año Aptitudes y conocimientos específicos: Habilidades comunicativas, estrategias de aprendizaje.</p>																																																																																																															
Disponibilidad de Tiempo	<p>Total: <u> 15 </u> horas semanales Jornada: Tarde <u> </u> Noche <u> </u> Combinada <u> X </u> M - Instalaciones Centro (calle 13 16-74) Bogotá TM - Instalaciones Tintal (calle 6C # 94A - 25) Bogotá</p> <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">MARTES</th> <th colspan="3">MIÉRCOLES</th> <th colspan="3">JUEVES</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>ELECTRONICA DE POTENCIA</td> <td>5</td> <td>M5A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14-16</td> <td>16-18</td> <td>J405</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AUTOMATISMOS</td> <td>5</td> <td>M5B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14-16</td> <td>16-18</td> <td>J302</td> </tr> <tr> <td>INTRODUCCION A LA PROGRAMACION</td> <td>2,5</td> <td>TM3A</td> <td></td> <td>10-12</td> <td>M108</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTO INTEGRADOR</td> <td>2,5</td> <td>TM5B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20-22</td> <td>M121</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			BL.	BL.		1Y3	2Y4	AULA	ELECTRONICA DE POTENCIA	5	M5A				14-16	16-18	J405							AUTOMATISMOS	5	M5B										14-16	16-18	J302	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	2,5	TM3A		10-12	M108										PROYECTO INTEGRADOR	2,5	TM5B								20-22	M121																					
ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES																																																																																																				
			BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.																																																																																																			
			1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA	1Y3	2Y4	AULA																																																																																																		
ELECTRONICA DE POTENCIA	5	M5A				14-16	16-18	J405																																																																																																								
AUTOMATISMOS	5	M5B										14-16	16-18	J302																																																																																																		
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	2,5	TM3A		10-12	M108																																																																																																											
PROYECTO INTEGRADOR	2,5	TM5B								20-22	M121																																																																																																					
Fecha de la oferta laboral	<p>La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución los días comprendidos entre el 08 y el 10 de agosto.</p> <p>Régimen salarial y prestacional establecido para la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central: https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=234693</p>																																																																																																															

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

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) AYC nro 1
Fecha y lugar de recepción de documentos	Correo institucional: apoyomecatronica@itc.edu.co ; mecatronica@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 10 de agosto, 9:00 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
------------------------------------	-----	------------------------------	---	----------------------------------	---