

## 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 3 _____ Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período _____ 2026-1 _____																																									
<b>Asignaturas y/o Temáticas</b> Introducción a la Tecnología Física Mecánica Calculo Integral Electiva Técnica II - IOT Internet De Las Cosas																																									
<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: Ingeniero Electrónico, Mecatrónico, Mecánico o afines Posgrado: No aplica Experiencia profesional: No aplica Aptitudes y conocimientos específicos: Habilidades comunicativas, estrategias de aprendizaje.																																							
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>		Total: _15_ horas semanales Jornada: Tarde ____ Noche ____ Combinada <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> - Instalaciones Centro (calle 13 16-74) Bogotá <b>TM</b> - Instalaciones Tinal (calle 6C # 94A - 25) Bogotá																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ASIGNATURA</th><th>IH</th><th>CURSO</th><th>LUNES</th><th>MIERCOLES</th><th>JUEVES</th><th>VIERNES</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA</td><td>2,5</td><td>M1B</td><td></td><td>14-16</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>FISICA MECANICA</td><td>5</td><td>M2A</td><td>14-16</td><td>16-18</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>CALCULO INTEGRAL</td><td>5</td><td>M3D</td><td></td><td>18-20</td><td>20-22</td><td></td></tr> <tr> <td>ELECTIVA TECNICA II - IOT INTERNET DE LAS COSAS</td><td>2,5</td><td>TM7A</td><td></td><td></td><td></td><td>18-20</td></tr> </tbody> </table>					ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA	2,5	M1B		14-16			FISICA MECANICA	5	M2A	14-16	16-18			CALCULO INTEGRAL	5	M3D		18-20	20-22		ELECTIVA TECNICA II - IOT INTERNET DE LAS COSAS	2,5	TM7A				18-20
ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																																			
INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA	2,5	M1B		14-16																																					
FISICA MECANICA	5	M2A	14-16	16-18																																					
CALCULO INTEGRAL	5	M3D		18-20	20-22																																				
ELECTIVA TECNICA II - IOT INTERNET DE LAS COSAS	2,5	TM7A				18-20																																			
<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 27 y el 28 de septiembre. 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>																																							



## 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, 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) AYC nro 3
<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: 28 de enero, 9:00 pm.
<b>Comunicación de Resultados</b>	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida