



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## 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 Mecánica y Diseño

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2024-1

<b>Asignaturas y/o Temáticas</b>	Física Eléctrica Diseño Mecánico Cae II																	
<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 Mecatrónica, Mecánica o afines. Posgrado: De preferencia en áreas relacionadas a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Física Eléctrica</li> <li>• Diseño Mecánico</li> <li>• Cae II</li> </ul> Experiencia docente universitaria: Un (1) año de experiencia mínima en educación superior. Experiencia profesional: Preferiblemente un (1) año de experiencia en áreas relacionadas obtenidas después de la titulación de pregrado. Aptitudes y conocimientos específicos: Física Eléctrica, Diseño Mecánico, Cae II.																	
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	Total: <u>15</u> horas semanales																	
	Jornada: Tarde <input type="checkbox"/> Noche <input checked="" type="checkbox"/> Combinada <input type="checkbox"/>																	
	Instalaciones Tintal (calle 6C # 94A - 25) Bogotá																	
	<b>ASIGNATURA</b>	<b>IH</b>	<b>CURSO</b>	<b>LUNES</b>			<b>MARTES</b>			<b>MIERCOLES</b>			<b>JUEVES</b>			<b>VIERNES</b>		
				BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.		BL.	BL.	
<b>ASIGNATURA</b>	<b>IH</b>	<b>CURSO</b>	<b>1Y3</b>	<b>2Y4</b>	<b>AULA</b>	<b>1Y3</b>	<b>2Y4</b>	<b>AULA</b>	<b>1Y3</b>	<b>2Y4</b>	<b>AULA</b>	<b>1Y3</b>	<b>2Y4</b>	<b>AULA</b>	<b>1Y3</b>	<b>2Y4</b>	<b>AULA</b>	
FISICA ELECTRICA	5,0	TM3A							6-8		EN206				6-8		M104	
DISEÑO MECANICO	5,0	TM9A										6-8	8-10					
CAE II	5,0	TM9A	6-8	8-10														
<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 29 y 30 de enero de 2023.  Régimen salarial y prestacional establecido para la Escuela Tecnológica Instituto																	

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



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 2 de 2

	Técnico Central <a href="https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=210950">https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=210950</a>
<b>Documentos que debeanexar</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 hábiles siguientes al último día de publicación al correo institucional <a href="mailto:mecatronica@itc.edu.co">mecatronica@itc.edu.co</a> . Asunto: <b>Profesor(a) Mecánica y Diseño Mecatronica Tintal</b>
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Correo institucional: <a href="mailto:mecatronica@itc.edu.co">mecatronica@itc.edu.co</a> Fecha y hora máxima: _____ 02 de Febrero _____
<b>Comunicación de Resultados</b>	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
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---