



Información de Selección				
<p>Facultad de Ingeniería <u>Electromecánica</u> Selección Profesor para el Área Académica de <u>Transformación y Eficiencia Energética TTT</u> Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período <u>2026-1</u></p>				
Asignaturas y/o Temáticas	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS II</b>			
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	<p>Formación académica</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pregrado: Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Electricista o Ingeniero Electromecánico.</li><li>• Posgrado: Maestría en áreas afines a ingeniería eléctrica o gestión/administración.</li></ul> <p>Experiencia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia docente universitaria: Mínimo dos (2) años.</li><li>• Experiencia profesional: Mínimo dos (2) años.</li></ul> <p>Aptitudes y conocimientos específicos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amplio conocimiento teórico y práctico en el diseño y ejecución de instalaciones eléctricas industriales.</li><li>• Experiencia comprobable en proyectos de ingeniería eléctrica industrial, debidamente soportados y evidenciables.</li><li>• Capacidad para integrar criterios técnicos, normativos y de seguridad en proyectos eléctricos.</li></ul> <p><b>Nota:</b> La experiencia docente universitaria es convalidable por experiencia profesional en el sector industrial o empresarial.</p>			
Disponibilidad de Tiempo	Total: <u>15</u> horas semanales Jornada: Tarde <u>  </u> Noche <u>  </u> X <u>  </u> Combinada <u>  </u>			
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

	CARGA ACADÉMICA ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL PERÍODO 2026-1													
	PAT=		PRESENCIALIDAD ASISTIDA CON TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN											
ASIGNATURA	IH	CURSO	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES			
			BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.	BL.		
ASIGNATURA	IH	CURSO	1Y <sup>2</sup>	2Y <sup>4</sup>	AUL <sup>1</sup>	1Y <sup>3</sup>	2Y <sup>4</sup>	AULA	1Y <sup>2</sup>	2Y <sup>4</sup>	AULA	1Y <sup>3</sup>	2Y <sup>4</sup>	AUL <sup>1</sup>
INSTALACIONES ELECTRICAS II	5,0	E6A	20-22	C214					18-20			C212		
INSTALACIONES ELECTRICAS II	5,0	E6B	18-20	E105					18-20		D404	20-22	C213	18-20
INSTALACIONES ELECTRICAS II	5,0	E6C												C104

  

<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 <u>lunes 9 de febrero y el martes 10 de febrero</u>
<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 hábiles siguientes al último día de publicación al correo institucional <a href="mailto:electromecanica@itc.edu.co">electromecanica@itc.edu.co</a>
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Correo institucional: <a href="mailto:electromecanica@itc.edu.co">electromecanica@itc.edu.co</a> Fecha y hora máxima: <u>Febrero 10 de 2026 (11:59 pm)</u>
<b>Comunicación de Resultados</b>	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida