



SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 1 de 1

Información de Selección

Facultad de Ingeniería de **COORDINACIÓN DE ESPECIALIZACIONES**

Selección Profesor para el Área Académica de **TRANSFORMACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período **2026-1**

Asignaturas y/o Temáticas	Redes de distribución de energía eléctrica I y II – Seminario de Actualización																																																																																	
Áreas de Conocimiento	<p>_____ Economía, Administración, Contaduría y afines</p> <p>X Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines</p> <p>_____ Matemáticas y Ciencias Naturales</p> <p>_____ Ciencias Sociales y Humanas</p> <p>_____ Ciencias de la Educación</p> <p>_____ Ciencias de la Salud</p> <p>_____ Agronomía, Veterinaria y afines</p>																																																																																	
Perfil del Docente	<p>Pregrado: Ingeniería Eléctrica – Ingeniería Electromecánica y/o afines.</p> <p>Posgrado: Preferiblemente con título de Especialización o Maestría disciplinar.</p> <p>Experiencia docente universitaria: Preferiblemente con experiencia como docente universitario en áreas afines al área de conocimiento.</p> <p>Experiencia profesional en alguna(s) de esta(s) área(s): Con mínimo tres (3) años de experiencia en el campo disciplinar.</p> <p>Aptitudes y conocimientos específicos: Construcción de redes eléctricas de distribución media tensión (áreas y subterráneas), Montaje de subestaciones eléctricas de media y baja tensión, Dirección de proyectos. Trabajo en equipo, liderazgo, creatividad, compromiso, habilidades investigativas, publicaciones, puntualidad.</p>																																																																																	
Disponibilidad de Tiempo	<p>Total: <u>10</u> horas semanales</p> <p>Jornada: Tarde _____ Noche _____ Combinada X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ASIGNATURA</th> <th rowspan="2">IH</th> <th rowspan="2">CURSO</th> <th colspan="3">JUEVES</th> <th colspan="3">VIERNES</th> <th colspan="3">SABADO</th> </tr> <tr> <th>BL. 1Y3</th> <th>BL. 2Y4</th> <th>AULA</th> <th>BL. 1Y3</th> <th>BL. 2Y4</th> <th>AULA</th> <th>BL. 1Y3</th> <th>BL. 2Y4</th> <th>AULA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA I</td> <td>5,0</td> <td>REDES1A</td> <td>18-20</td> <td>20-22</td> <td>C307</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTO INTEGRADOR I</td> <td>2,5</td> <td>REDES1A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18-20</td> <td>C307</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GESTIÓN DE TALENTO HUMANO</td> <td>2,5</td> <td>REDES1A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20-22</td> <td>C307</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>5,0</td> <td>REDES1A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-12</td> <td>C307</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</td> <td>5,0</td> <td>REDES1A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13-17</td> <td>C307</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	IH	CURSO	JUEVES			VIERNES			SABADO			BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA	BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA	BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA I	5,0	REDES1A	18-20	20-22	C307							PROYECTO INTEGRADOR I	2,5	REDES1A				18-20	C307					GESTIÓN DE TALENTO HUMANO	2,5	REDES1A				20-22	C307					EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5,0	REDES1A							8-12	C307		PROTECCIONES ELÉCTRICAS	5,0	REDES1A							13-17	C307	
ASIGNATURA	IH				CURSO	JUEVES			VIERNES			SABADO																																																																						
		BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA		BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA	BL. 1Y3	BL. 2Y4	AULA																																																																							
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA I	5,0	REDES1A	18-20	20-22	C307																																																																													
PROYECTO INTEGRADOR I	2,5	REDES1A				18-20	C307																																																																											
GESTIÓN DE TALENTO HUMANO	2,5	REDES1A				20-22	C307																																																																											
EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5,0	REDES1A							8-12	C307																																																																								
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	5,0	REDES1A							13-17	C307																																																																								
Fecha de la oferta laboral	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución los días comprendidos entre el <u>14/11/2025 al 10/12/2025</u>																																																																																	
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 , dentro de los dos (2) días hábiles siguientes al último día de publicación al correo institucional:																																																																																	

 <p>Escuela Técnologica Instituto técnico central</p>	<h2>SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA</h2>	<p>CÓDIGO: DES-FO-15 VERSIÓN: 1 VIGENCIA: Marzo de 2023 PÁGINA: 2 de 1</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

	<p>especializaciones@itc.edu.co - auxespecializaciones@itc.edu.co</p>
Fecha y lugar de recepción de documentos	<p>Correo institucional: especializaciones@itc.edu.co - auxespecializaciones@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 10/12/2025 11:00 am</p>
Comunicación de Resultados	<p>Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida</p>

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