

<b>Información de Selección</b>				
Facultad de Ingeniería de Mecánica Selección Profesor para el Área Académica de Mecánica y Diseño Convocatoria para contratación por la modalidad de profesor Hora Cátedra para el período 2026-1				
<b>Asignaturas y/o Temáticas</b>				
Diseñador de ambientes virtuales de aprendizaje para programas de ingeniería				
<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>Áreas de Conocimiento</b>				
<b>Perfil del Docente</b>				<p><b>Pregrado:</b>            Licenciada en Diseño Tecnológico, Diseñador Gráfico.</p> <p><b>Posgrado:</b> Deseable</p> <p><b>Experiencia docente universitaria:</b> No aplica.</p> <p><b>Experiencia profesional:</b> Mínimo 2 años en el ejercicio del diseño</p> <p><b>Conocimientos específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experto en manejo de ambientes virtuales de aprendizaje</li> <li>• Manejo avanzado de Adobe Creative Cloud (Illustrator, Photoshop, InDesign, After Effects, Premiere).</li> <li>• Dominio de herramientas para diseño didáctico digital:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Canva Pro</li> <li>◦ Genially</li> <li>◦ Figma</li> <li>◦ Illustrator y diagramación editorial</li> </ul> </li> <li>• Experto en el manejo de plataforma LMS (Moodle ).</li> <li>• Experiencia creando:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Infografías</li> <li>◦ Diagramas</li> <li>◦ Guías de aprendizaje diagramadas</li> <li>◦ Portadas, banners y piezas para cursos</li> <li>◦ Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA)</li> <li>◦ Videos educativos, animaciones cortas y cápsulas visuales</li> </ul> </li> <li>• Conocimientos básicos de UX/UI aplicados a educación virtual.</li> </ul>



Escuela Tecnológica  
Instituto técnico central

## SELECCIÓN PROFESOR CATEDRA

CÓDIGO: DES-FO-15

VERSIÓN: 1

VIGENCIA: Marzo de 2023

PÁGINA: 2 de 2

<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	Total: <u>19</u> horas semanales Jornada: Tarde <u>  </u> Noche <u>  </u> Combinada <u>X</u>
<b>Fecha de la oferta laboral</b>	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución el día 04 de diciembre de 2025
<b>Documentos que debe anexar</b>	Los aspirantes deberán enviar 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:mecanica@itc.edu.co">mecanica@itc.edu.co</a> .
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Correo institucional: <a href="mailto:mecanica@itc.edu.co">mecanica@itc.edu.co</a> Fecha y hora máxima: 06 de diciembre de 2025 – 11:59 am
<b>Comunicación de Resultados</b>	Se comunicará el resultado al candidato seleccionado al correo registrado en la Hoja de Vida