



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 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

Asignaturas y/o Temáticas

Diseñador de ambientes virtuales de aprendizaje para programas de ingeniería

Áreas de Conocimiento

☐ Economía, Administración, Contaduría y afines
☒ Ingeniería, Arquitectura, Urbanismo y afines
☐ Matemáticas y Ciencias Naturales
☐ Ciencias Sociales y Humanas
☐ Ciencias de la Educación
☐ Ciencias de la Salud
☐ Agronomía, Veterinaria y afines

Perfil del Docente

Pregrado:

Licenciada en Diseño Tecnológico, Diseñador Gráfico.

Posgrado:

Deseable

Experiencia docente universitaria: No aplica.

Experiencia profesional: Mínimo 2 años en el ejercicio del diseño

Conocimientos específicos:

- Experto en manejo de ambientes virtuales de aprendizaje
- Manejo avanzado de Adobe Creative Cloud (Illustrator, Photoshop, InDesign, After Effects, Premiere).
- Dominio de herramientas para diseño didáctico digital:
 - Canva Pro
 - Genially
 - Figma
 - Illustrator y diagramación editorial
- Experto en el manejo de plataforma LMS (Moodle).
- Experiencia creando:
 - Infografías
 - Diagramas
 - Guías de aprendizaje diagramadas
 - Portadas, banners y piezas para cursos
 - Objetos Virtuales de Aprendizaje (OVA)
 - Videos educativos, animaciones cortas y cápsulas visuales
- Conocimientos básicos de UX/UI aplicados a educación virtual.

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 2

Disponibilidad de Tiempo	Total: <u>19</u> horas semanales Jornada: Tarde ____ Noche ____ Combinada <u>X</u>
Fecha de la oferta laboral	La presente oferta laboral se publicará en la página web de la Institución el día 04 de diciembre de 2025
Documentos que debe anexar	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 mecanica@itc.edu.co .
Fecha y lugar de recepción de documentos	Correo institucional: mecanica@itc.edu.co Fecha y hora máxima: 06 de diciembre de 2025 – 11:59 am
Comunicación de Resultados	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
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---