



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



SONORA
TIERRA DE OPORTUNIDADES



ITESCA
Instituto Tecnológico
Superior de Cajeme

División de Ingeniería en Sistemas Computacionales Convocatoria de Docentes de Asignatura

Recepción de Currículum Vitae: isc@itesca.edu.mx

Materia: Fundamentos de Diseño Digital

Total de horas por grupo: 4 horas a la semana

Modalidad: Presencial

Semestre: VII

Grupo 1: Lunes y miércoles de 7:00 a 9:00 a.m.

Temas principales:

- Conceptos y técnicas de diseño digital
- Principios y teorías de color y diseño
- Elementos fundamentales del diseño digital y sus funciones.

Perfil del docente:

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Diseño Gráfico o carrera afín, con experiencia en el área de diseño, manejo de Adobe Illustrator y dominio sólido de los principales temas de la materia, especialmente en conocimientos de diseño gráfico como teoría de color, tipografía, layouts, etc., además de los principios, elementos y tipos de diseño.



Materia: Informática para la administración

Total de horas por grupo: 5 horas a la semana

Modalidad: Presencial

Semestre: I

Grupo 1: Lunes a viernes de 7:00 a 8:00 a.m.

Temas principales:

- Ofimática (MS Office y herramientas de presentaciones electrónicas, como Canva y Genially).
- Correo electrónico, almacenamiento en la nube y búsquedas efectivas en internet.
- Creación y edición de imágenes y videos.
- Uso de herramientas de IA para creación de recursos digitales.

Perfil del docente:

Ingeniero en Sistemas Computacionales o carrera afín, preferentemente con Maestría en áreas relacionadas con Tecnologías de Información. Se requiere dominio sólido de herramientas de ofimática y productividad digital, particularmente Microsoft Office (Excel, Word y PowerPoint), correo electrónico Outlook, servicios de almacenamiento en la nube, herramientas para presentaciones electrónicas, edición básica de recursos multimedia y uso de herramientas de Inteligencia Artificial para la creación de contenidos digitales, además de experiencia en análisis de datos mediante funciones, tablas dinámicas, gráficos, macros y dashboards en Excel.