



CERTIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE PROMPT

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA DE PROMPT		
Código	Curso	Contenidos
CE0502	INGENIERÍA DE PROMPT	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Ingeniería de Prompt. • Estructura y componentes de un prompt efectivo. • Tipos de prompts: instructivos, descriptivos, analíticos y creativos. • Técnicas Zero-shot y Few-shot prompting. • Contextualización y delimitación de instrucciones. • Evaluación y validación de resultados generados por IA. • Optimización de prompts para entornos empresariales. • Casos prácticos aplicados. • Simulación de preguntas tipo certificación CPEFPC.

INFORMACIÓN GENERAL

Este módulo profundiza en los principios, técnicas y metodologías de la Ingeniería de Prompt como disciplina orientada a optimizar la interacción con modelos de Inteligencia Artificial Generativa.

Se abordan estrategias estructuradas para el diseño de prompts efectivos, la mejora de precisión en respuestas y la aplicación profesional de herramientas de IA generativa en contextos reales.

El contenido está alineado con los dominios de conocimiento de la certificación Prompt Engineering Foundation Professional Certification (CPEFPC), permitiendo al participante desarrollar las competencias necesarias para afrontar la evaluación correspondiente.

Las sesiones incluyen talleres prácticos y simulaciones tipo examen.

