



IA Generativa - Ecosistema Ford LLM

Duración

7.75 horas

Objetivos

Dominar el entorno FordLLM: Aprender a seleccionar el modelo adecuado para cada tarea técnica.

Optimizar el Prompting: Crear instrucciones precisas y reutilizables para procesos de ingeniería.

Gestionar el conocimiento técnico: Analizar documentación compleja y generar contenido multimedia de forma segura.

Automatizar flujos de trabajo: Aplicar la IA en la resolución de problemas reales de planta.

Contenido

Bloque 1: FordLLM y Prompting Avanzado

Selección de modelos (Gemini, GPT, Claude) y uso de Saved Prompts (ej. modelo Anubis).

Bloque 2: Asistentes y Análisis Documental

Creación de Assistants con bases de conocimiento técnicas.

Análisis de fuentes y extracción de hitos con AI Notebook.

Bloque 3: Investigación y Generación de Contenido

Vigilancia tecnológica con Deep Research.

Creación de estándares visuales, vídeo y presentaciones con AI Design Assistant.

Generación de audio técnico con AI Speech Assistant.

Bloque 4: Aplicación Práctica en Planta

Resolución de casos reales basados en procesos de ingeniería (ej. Pinturas).

Proyecto final: Optimización de una tarea propia mediante el ecosistema Ford.