



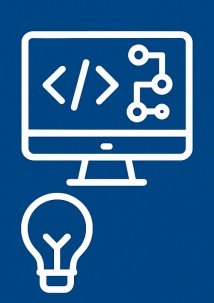


JUSTIFICACIÓN

Este curso brinda una formación aplicada en la creación de flujos automatizados sin necesidad de conocimientos avanzados de programación, lo cual representa una oportunidad clave para los ingenieros que desean ampliar sus capacidades técnicas con soluciones modernas de bajo código (low-code/no-code).

PROGRAMACIÓN NO-CODE E INTEGRACION DE IA EN TAREAS COTIDIANAS

- Prompt engineering
- Automatización de tareas con Make
- Creación de agentes con N8N
- Automatización con Power Automate
- Copilot Studio



OBJETIVOS

- Conocer las plataformas Make y n8n y comprender sus diferencias y casos de uso óptimos.
- Saber construir flujos automatizados con múltiples herramientas conectadas.
- Aprender a transformar y manipular datos entre módulos o nodos.
- Diseñar flujos condicionales con lógica avanzada.
- Integrar servicios mediante Webhooks y APIs externas.
- Aplicar técnicas de control de errores y supervisión de procesos.
- Implementar automatizaciones reales para marketing, atención al cliente, y generación de informes.
- Crear un agente virtual multicanal que responda automáticamente mediante IA.

CONTENIDOS

MÓDULO 0 – Introducción a Prompt Engineering

MÓDULO 1 - Automatizaciones con Make

MÓDULO 2 - Automatizaciones con n8n

MÓDULO 3 – Automatizaciones con Microsoft Power Automate

MÓDULO 4 - Copilot Studio





Modalidad: e-learning

Ampliar información:
web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

^{*} Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero