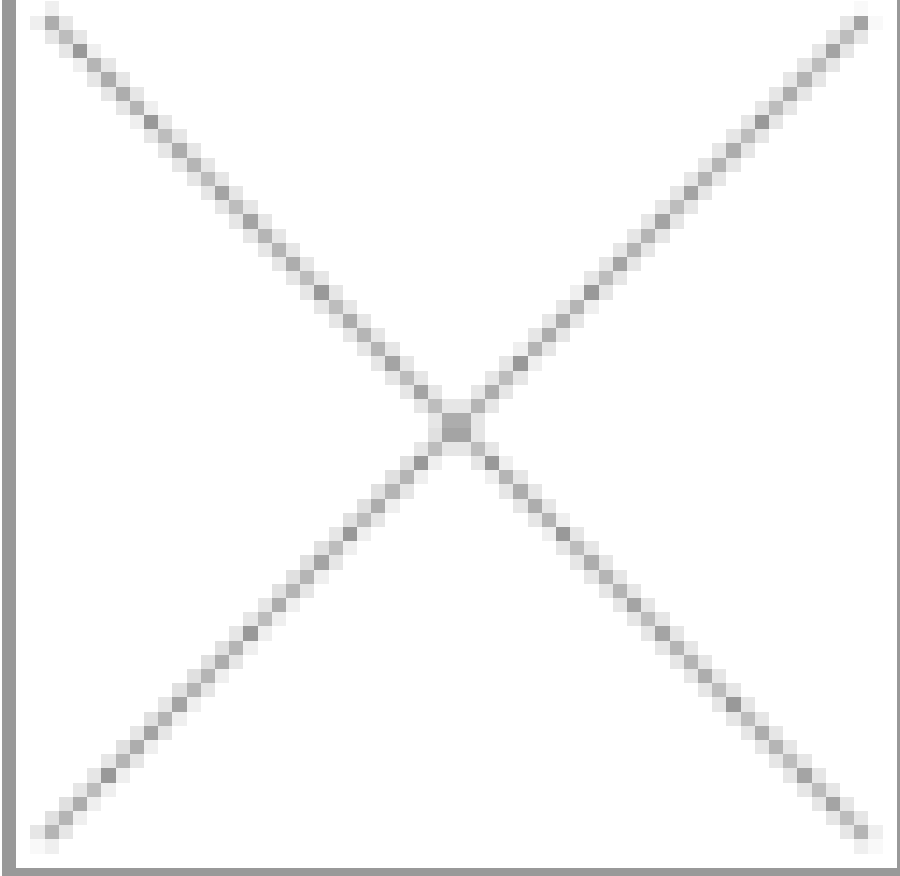


## Programación No-code e integración de IA en tareas cotidianas

## 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).

Image not found or type unknown



## 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 1 – Introducción a Prompt Engineering**

**MÓDULO 2 – Automatizaciones con Make**

**MÓDULO 3 – Automatizaciones con n8n**

**MÓDULO 4 – Automatizaciones con Microsoft Power Automate**

**MÓDULO 5 – Copilot Studio**



**100 horas /  
6 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Intermedio\***

**Modalidad:  
*e-learning***

**Ampliar información:**

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)

e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)

Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero