



CURSO | CÓDIGO 25_231

Administración Operativa con Inteligencia Artificial y Automatización (10 horas)

Del 23 de octubre al 06 de noviembre de 2025 | Martes y jueves de 18:00 a 20:00 horas

250€ * (Bonificable 52%)

*Descuentos:

- Socios Enactio: 10%
- Socios Enactio Plus: 15%
- Estudiantes y desempleados: 10% (se requiere acreditarlo)

INSCRÍBETE

OBJETIVOS

- Ahorrar tiempo administrativo eliminando tareas repetitivas.
- Pasar de "papel y Excel" a flujos digitales basados en Airtable, n8n/Make y ChatGPT.
- Salir del curso con una guía completa sobre cómo automatizar las tareas de administración.

DESTINATARIOS

Responsables de administración y finanzas, contables, asistentes de dirección y cualquier profesional back-office que quiera liberar tiempo, reducir errores y ganar visibilidad en tiempo real.

DOCENTES

Raúl Soriano

CEO de Sympolia. Y consultor en IA aplicada a empresas y organizaciones, ha participado en conferencias de prestigio, como las organizadas por la UPV, UJI, Camilo José Cela, y la Complutense de Madrid. Consultor y asesor de inversores a nivel internacional.



CURSO | CÓDIGO 25_231

Administración Operativa con Inteligencia Artificial y Automatización (10 horas)

PROGRAMA

1. Introducción a la IA en la administración

- 1.1. Cómo utilizar Chat GPT.
- 1.2. Notebook LM como herramienta de trabajo.

2. Chat GPT Avanzado en la administración

- 2.1. Chat GPT con Excel para hacer análisis de datos
- 2.2. Creación de asistentes basados en datos propios de la empresa.

3. Herramientas de automatización de tareas con IA

- 3.1. Aprende a automatizar tareas con Airtable.
- 3.2. Introducción a n8n como herramienta de automatización de tareas.

4. Automatización de flujos de trabajo con IA

- 4.1. Cuadros de mando diarios con Airtable + GPT.
- 4.2. Alertas proactivas: stock, vencimientos, gastos anómalos.
- 4.3. Análisis de facturas con IA y recopilación de datos.

5. Creación de una herramienta web basada en IA

- 5.1. Creación de una app web para subir tickets y registrar los datos con IA sin saber programar