

# PL-500T00 Microsoft Power Automate RPA Developer

El curso **PL-500: Microsoft Power Automate RPA Developer** está diseñado para quienes desean dominar la automatización robótica de procesos (RPA) con Microsoft Power Automate. En esta formación práctica de 4 días, aprenderás a diseñar, desarrollar e implementar flujos de escritorio y soluciones automatizadas que combinan tareas digitales, flujos en la nube y sistemas heredados, todo sin necesidad de reemplazar tu infraestructura existente.

## **Objetivos Didácticos**

Al finalizar este curso serás capaz de:

- Crear flujos de escritorio utilizando Power Automate Desktop.
- Diseñar soluciones de automatización completas combinando flujos de escritorio y flujos en la nube.
- Integrar Power Automate con otras herramientas como Power Apps, Dataverse o Microsoft 365.
- Gestionar credenciales y datos seguros mediante la funcionalidad de cofres y conexiones.
- Aplicar buenas prácticas en el desarrollo, implementación y mantenimiento de procesos automatizados
- Prepararte para la certificación oficial Microsoft Certified: Power Automate RPA Developer Associate.

### **Audiencia**

Este curso es ideal para:

- Profesionales de IT que buscan automatizar procesos repetitivos y mejorar la eficiencia operativa.
- Técnicos de automatización, analistas de negocio y desarrolladores interesados en RPA.
- Personas que quieren especializarse en Power Automate y obtener una certificación oficial en automatización.
- Empresas que desean optimizar procesos sin modificar sus sistemas heredados.

# **Requisitos previos**

Para aprovechar al máximo el curso, se recomienda:

- Conocimientos básicos de Power Automate y comprensión general de flujos en la nube.
- Familiaridad con la lógica de programación (condicionales, bucles, expresiones).
- Deseable experiencia previa en tareas de automatización o scripting (no obligatorio).



Modalidad	
Aula virtual en directo.	
Duración	
2 días	
Temario del curso	

- 1. Primeros pasos con Power Automate para escritorio
- 2. Conceptos básicos del desarrollo de Power Automate para escritorio
- 3. Compilar el primer flujo de Power Automate para escritorio
- 4. Definir parámetros de entrada y salida en Power Automate
- 5. Integrar flujos de escritorio con el conector de Outlook en Power Automate para escritorio