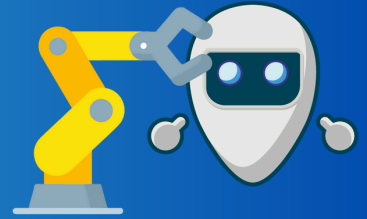


# WORKSHOP

## AUTOMATIZACIÓN CON IA Y RPA PARA GERENTES



**Miércoles 12/06/2024**

**Rincón 454 - CNCS**

**9.am a 1.pm**

### OBJETIVO

Este Curso - Taller tiene por objetivo brindar al participante las bases para el uso de la tecnología RPA mediante la implementación de Inteligencia Artificial, sus aplicaciones más comunes, tecnología y recursos necesarios para lograr un proyecto exitoso.

### TEMARIO

#### Introducción a RPA

- Definición y concepto de RPA
- Beneficios y ventajas de la automatización robótica de procesos
- Diferencias entre RPA y otras formas de automatización
- Python y las IA como herramientas de trabajo
- Copilot para desarrollo rápido
- Casos de uso y ejemplos de aplicaciones de RPA.

#### Arquitectura de RPA

- Componentes principales de un RPA
- Descripción de los roles y responsabilidades en la implementación de proyectos de RPA
- Consideraciones de seguridad y cumplimiento normativo en RPA

#### Automatización de tareas con Unimate RPA y Python

- Configuración del entorno de trabajo
- Introducción a la programación en Python
- Desarrollo de un ejemplo introductorio:
- Identificación de un proceso adecuado para la automatización
- Diseño y creación de un flujo de trabajo
- Integración de scripts de Python con I.A.
- Pruebas y depuración del flujo de trabajo automatizado
- Unimate RPA para administración de bots

# METODOLOGÍA

El curso consta de 4 horas, se brindará en modalidad de taller, introduciendo en forma simultánea al alumno los conceptos teóricos y prácticos acompañando el mismo con inteligencia artificial.

Al finalizar el taller el participante será capaz de identificar procesos a automatizar y tendrá una idea general de cómo aplicar la tecnología llevándose en su propia notebook un bot implementado con IA el cual será totalmente funcional.

Previo al taller se coordinara una breve sesión para instalar los aplicativos: Python, Visual Code y Copilot

## ¿A QUIEN VA DIRIGIDO?

Gerentes de áreas de negocio interesados en gestionar procesos de transformación digital.

---

**Por más información comunicarse a: [info@unimaterpa.com](mailto:info@unimaterpa.com)**

