

RPA para la eficiencia operativa

WWW.AUTOMAT.UY

01 Sobre nosotros

I.A aplicada al entorno laboral

AUTOMAT

AUTOMAT existe para transformar la manera en que las empresas operan, implementando automatizaciones y nuevas competencias basadas en problemas reales del negocio. Creemos que la transformación digital y cultural es un paso crítico para cualquier organización que quiera mantenerse competitiva hacia 2030.

Integramos tecnología y visión estratégica para construir soluciones que mejoran la eficiencia y generan impacto tangible en las empresas y sus personas. Nuestro enfoque combina el análisis profundo, la capacitación, las metodologías colaborativas y la ejecución de alto nivel.

02 Descripción del curso

RPA para la eficiencia operativa

Este curso está diseñado para introducir a profesionales y organizaciones en el uso práctico de RPA como herramienta clave para automatizar tareas repetitivas, optimizar procesos y escalar operaciones.

A través de una metodología aplicada y herramientas accesibles, los participantes aprenderán a identificar oportunidades de automatización y diseñar soluciones que mejoren la eficiencia sin perder de vista el rol de las personas en cada proceso.

DURACIÓN: 60 horas (grupales/individuales/prácticas).

03 Objetivos

RPA para la eficiencia operativa

- © Comprender qué es RPA y cómo puede integrarse en entornos operativos reales.
- ldentificar procesos repetitivos susceptibles de automatización.

- O Diseñar flujos automatizados utilizando herramientas accesibles (nocode / low-code).
- Integrar soluciones RPA en equipos sin fricciones, cuidando la cultura y experiencia humana.

04 Público objetivo

RPA para la eficiencia operativa



Profesionales de operaciones, finanzas, recursos humanos y atención al cliente.



Líderes de equipos que buscan eficiencia sin perder control sobre sus procesos.



Personas responsables de digitalización o mejora continua dentro de sus organizaciones.

05 Beneficios

RPA para la eficiencia operativa



Reducción significativa del tiempo en tareas repetitivas.



Mejora en la calidad y trazabilidad de los procesos.



Disminución del error humano en tareas operativas.



Capacidad de escalar procesos sin aumentar recursos humanos mediante transferencia práctica inmediata a casos reales del entorno laboral.

06 Metodología

RPA para la eficiencia operativa

Formato semi-presencial

Los nuevos conocimientos se adquieren de forma flexible y de acuerdo a la disponibilidad de cada usuario.

No estarás solo

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia.

Equipo docente especializado

AUTOMAT cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.

07 Módulos

RPA para la eficiencia operativa

MÓDULO 1

Fundamentos de RPA y automatización inteligente

Qué es RPA y en qué se diferencia de otras tecnologías de automatización.

Ciclo de vida de un proyecto de RPA.

Casos reales y beneficios organizacionales.

MÓDULO 2

Identificación de procesos automatizables

Criterios para seleccionar procesos.

Mapeo de procesos y documentación mínima viable.

Taller práctico: análisis de casos internos.

07 Módulos

RPA para la eficiencia operativa

MÓDULO 3

Diseño y construcción de automatizaciones

Introducción a herramientas sin código (Make, n8n, entre otros).

Creación de flujos simples y estructurados.

Pruebas, monitoreo y ajustes.

MÓDULO 4

Implementación responsable y escalabilidad

Consideraciones culturales y organizacionales.

Buenas prácticas para el despliegue sostenible.

Cómo escalar automatizaciones de forma controlada.

08 Sé parte

¿Estás listo para crecer?

robot@automat.uy

Tel. (+598) 92509632

www.automat.uy/capacitacion