

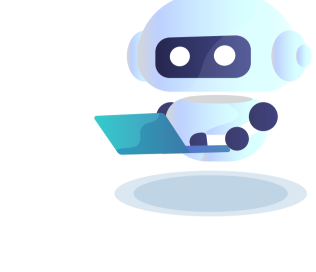
# Adopción de RPA (Robotic Process Automation) en las Empresas

Tecnología basada en software a través de robots, orientada a disminuir interacción humana en tareas repetitivas y manuales, tiene como objetivo garantizar la capacidad de atender la demanda administrativa u operativa, su rápida implementación otorga a las empresas beneficios de manera inmediata en tiempo y costo, asegurando un ROI en semanas, gracias al crecimiento exponencial de su fuerza laboral virtual.

El 93% de aquellas empresas que han implementado o escalado RPA afirma que ha mejorado el compliance, el 81% indica haber reducido costes y el 77% asegura que la tecnología les proporciona una mejor gestión de la información.

-Deloitte

-Deloitte



# Principales industrias que están automatizando sus procesos con RPA



### en que operan muchas empresas y en la industria de la salud están trabajando 24/7.

Cuidado de la Salud

la salud están trabajando 24/7.

La automatización puede optimizar los tiempos de

atención, mejorar la comunicación interna con los

equipos de soporte técnico y mejorar la transmisión

El COVID-19 (Coronavirus) ha transformado la forma



#### de datos.

**Telecomunicaciones** 

Seguros
Un sistema de automatización RPA les entregaría a los usuarios internos información útil para la toma de decisiones



## Industria que ha sido pionera en adoptar tecnologías de automatización inteligentes siendo RPA la tendencia

más fuerte.

**Servicios Financieros** 

Casos de Uso con RPA

¡La mayoría de las industrias están aprovechando

las capacidades de la evolución de RPA!



- Procesamiento de facturas
  Órdenes de venta
  Pago de nómina
  - Reclutamiento

Servicio al Cliente

#### Eficiencia Operativa: un robot puede trabajar más tiempo y es más rápido que un humano por lo que puede realizar muchas más tareas en menor

tiempo.

Razones para implementar RPA



tienen un mayor margen de calidad que los humanos.

Ventaja competitiva: la implementación de robots es mucho más rápida y sencilla que otro tipo de

herramientas de Tecnología de la Información (TI).

Disminución de riesgos: los robots pueden imple-

mentar una mayor trazabilidad de las actividades

que realizan. De igual manera, gestionan más efici-

Aumento en la calidad: al no cometer errores en los

pasos que pueda llegar a tener las tareas, los robots

ente credenciales de sistemas de información que pueden llegar a ser críticos para la organización.

Descubre las tecnologías que son para ti

Líder y pionero de la plataforma Robotic Process

Automation formado en 2001 por un equipo

plataforma pionera de hiperautomatización

comenzando con RPA (Robotic Process Automation)

en su núcleo y ampliando la capacidad de

experto en automatización de procesos.



**blue**prism

automatización con inteligencia artificial en la minería de datos, analíticos y otras herramientas avanzadas.

Beneficios RPA

tiempo a su trabajo obteniendo mejores resultados.
Aumenta la productividad del usuario a gran velocidad.

Agiliza los procesos proporcionando orient-

ación y haciendo que el camino hacia la trans-

Mejora la experiencia de los colaboradores,

automatizando sus tareas y permitiendo dedicar

 Asegura el cumplimiento al seguir el proceso exacto que satisfacen tus estándares.

estandarizar los procesos con resultados más

Mejora la experiencia del

formación digital sea rápido y económico.

eficientes y efectivos.

Logra la hiperautomatización inteligente

de tus procesos de inicio a fin y cumple tus objetivos corporativos

cliente,