



# RPA



(ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

Con esta tecnología realizamos transacciones y procesos repetitivos en software o archivos sin necesidad de intervención humana, disminuyendo errores, tiempos y costos de operación.



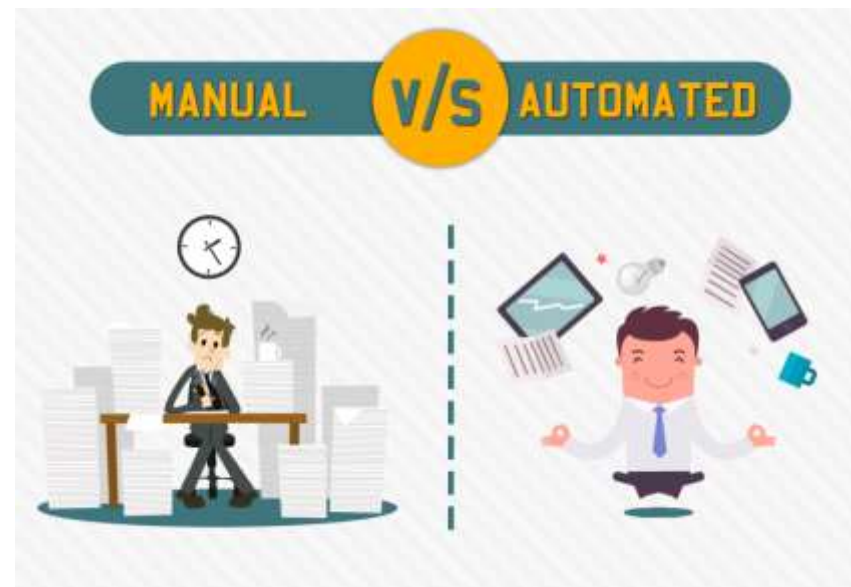
# ¿RPA (ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

## 1 Calidad y Eficiencia

Los robots pueden ejecutar tareas precisas 24x7, lo cual incrementa la capacidad de procesamiento de los procesos. Con RPA se estandarizan y optimizan los procesos, mejorando la calidad, el rendimiento y los costos

## 2 Escalabilidad

Fácil de escalar cuando en procesos se presentan picos de volúmenes a realizar



# ¿RPA (ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

## 3 Insourcing y Control

RPA ayuda liberar tiempo del recurso humano, para que este se dedique a labores que le generen valor al negocio

RPA abre las puertas a que se utilice insourcing en los procesos, lo cual otorga mayor control sobre los el modelo de entrega de servicios



## 4 Gobierno y cumplimiento normativo

RPA encripta credenciales y atributos, permite el registros de logs, lo que facilita la gobernanza y auditoria .

Los procesos automatizados mejoran en calidad y en la consistencia de los datos, lo cual deriva en mejoras en analytics y en Ingresos

### Security Automation



4 Ways to Integrate Cyber Security Automation Within Your Enterprise



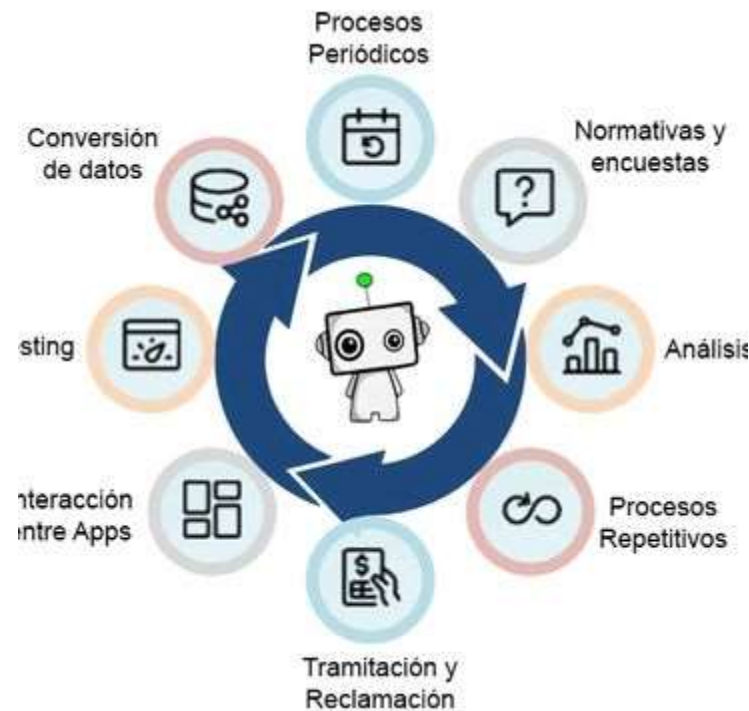
# ¿RPA (ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

5

## Ventajas Competitivas

RPA tiene un periodo de retorno de inversión bajo, y puede ser implementado con bajos costos de integración.

RPA tiene un ROI alto, el cual puede ser utilizado para impulsar iniciativas estratégicas



# COMO SABER SI SU EMPRESA REQUIERE RPA

## TAREAS REPETITIVAS



Tareas repetitivas que los empleados realizan 50-60 veces al dia . Estas tareas emplean entre una persona o mas generando costos y desgaste administrativo a la Empresa asi como la precisión en actividades que generan errores

## REPORTES



Reportes

Reportes periódicos, entrada y análisis de datos, procesos que deben programarse sin errores humanos

## CREACION ,CLASIFICACION, EXTRACCION



Creación, clasificación, extracción y contestación de emails masivos , son actividades que generan desgaste de tiempo y dinero

## Conversión



Conversión de formato de datos y archivos , procesos como consiliaciones bancarias , generan utilizacion en algunos casos de mas personal , tiempo y se amplia la tasa de error

## Transacciones ERP



Transacciones ERP y descargue de información , transacciones que se deben hacer en el erp y aplicaciones , nativas y no nativas que generan congestión en momentos

## Copiar crear duplicar



Copiar, crear, duplicar, eliminar archivos y carpetas en Pcs o en la nube.

# ¿RPA (ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

¿Como lo hacemos?

