



## UiPath – Flex – Attended – Named User

### Automatización asistida para usuarios finales

Esta licencia está diseñada para empleados que requieren asistencia mientras realizan sus tareas diarias. Permite que un robot atendido se ejecute en la estación de trabajo del usuario, brindando soporte en tiempo real y optimizando la productividad en procesos repetitivos.

Los robots se activan bajo demanda, permitiendo la interacción directa con el usuario sin necesidad de intervención de TI. Esto hace que la automatización sea más accesible y eficiente, especialmente para tareas que requieren supervisión o decisiones humanas.

Es ideal para usuarios que necesitan ejecutar robots de manera controlada desde su propia máquina, automatizando tareas administrativas, validaciones, consultas de sistemas y más.

## Beneficios



### Automatización en la Estación de Trabajo

Ejecuta robots directamente desde la máquina del usuario.



### Mejora la Productividad

Reduce tiempos en tareas repetitivas y disminuye errores.



### Integración con UiPath Assistant

Interfaz intuitiva para activar automatizaciones fácilmente.



### Soporte en Tiempo Real

Permite al usuario activar y supervisar procesos cuando lo necesite.



### Cumple con Políticas de Seguridad

Garantiza control de acceso y ejecución segura.



## Funcionalidades Incluidas:

UiPath Flex – Attended Named User permite que los usuarios ejecuten automatizaciones asistidas desde sus estaciones de trabajo, optimizando tareas repetitivas con control y seguridad.

	<b>Funcionalidad</b>	<b>Descripción</b>
	<b>Attended Robot</b>	Robot ejecutado por el usuario en su estación de trabajo.
	<b>UiPath Assistant</b>	Permite activar y gestionar automatizaciones de manera sencilla.
	<b>Integración con aplicaciones empresariales</b>	Compatible con ERP, CRM, SAP, Office 365, entre otros.
	<b>Ejecución en Tiempo Real</b>	El usuario puede activar la automatización cuando lo requiera.
	<b>Registro de Actividad y Logs</b>	Permite monitorear el uso y evaluar mejoras en los procesos.