

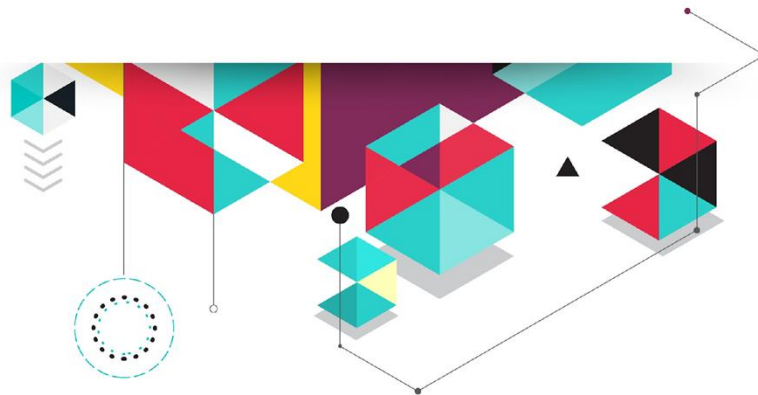


## LECCIÓN 1: INTRODUCCIÓN A UIPATH, RESUMEN

# Informació n general



En esta lección se ofrece información general sobre algunas de las herramientas que se utilizan para automatizar: **UiPath Studio**, **UiPath Robot** y **UiPath Orchestrator**. Nos hemos familiarizado con la UI (interfaz de usuario) de estas herramientas y con el rol y las posibilidades de **Orchestrator**.



## Enseñanzas clave

Es sencillo automatizar procesos con UiPath porque:

- UiPath dispone de un mecanismo integrado de Web Scraping (extracción web) que analiza la estructura de la página y puede así identificar automáticamente las listas o tablas que haya dentro de una página web.
- La función de grabación de UiPath es útil para registrar las acciones que desee que ejecute el robot.
- Se pueden crear componentes reutilizables que es posible compartir entre varios proyectos.
- Hay más de 400 actividades en UiPath Studio creadas para su comodidad y que se mejoran periódicamente.
- Orchestrator se puede utilizar para gestionar procesos y robots.

# Enlaces útiles



- [Introduction \(Introducción\)](#)
- [About Licensing \(Sobre las licencias\)](#)
- [The User Interface \(La interfaz de usuario\)](#)
- [Keyboard Shortcuts \(Combinaciones de teclas\)](#)
- [About Updating \(Sobre la actualización\)](#)
- [Introduction to Automation Debugging \(Introducción a la depuración automatizada\)](#)
- [Managing Activities Packages \(Gestión de paquetes de actividades\)](#)
- [Reusing Automations Library \(Reutilización de la biblioteca de automatizaciones\)](#)
- [Installing the Chrome Extension \(Instalación de la extensión para Chrome\)](#)
- [Installing the Firefox Extension \(Instalación de la extensión para Firefox\)](#)
- [Connecting Your Project to a Source Control System \(Conexión del proyecto a un sistema de control de código fuente\)](#)
- [Activities Guide \(Guía de actividades\)](#)

