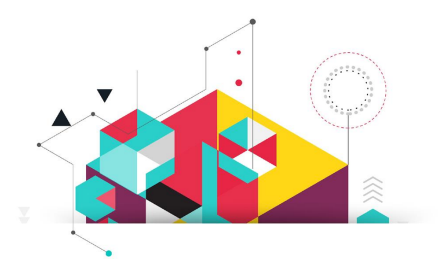
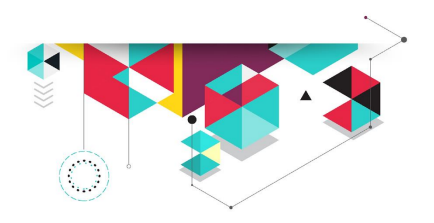


LECCIÓN 1: INTRODUCCIÓN A UIPATH, RESUMEN

## 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)

<u>Introduction to Automation Debugging (Introducción a la depuración</u> automatizada)

Managing Activities Packages (Gestión de paquetes de actividades)

Reusing Automations Library (Reutilización de la biblioteca de automatizaciones)

<u>Installing the Chrome Extension (Instalación de la extensión para Chrome)</u>

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)

