

# Vms sobre PC/ordenador desktop

## Diferentes tecnologías

La siguiente tabla (referencia [aquí](#)), es una muy resumida lista de características comparativas. En este ítem, solo puntualizamos en unas pocas de las tecnologías con paradigma de *virtualización "completa"* y de este grupo, remarcar solo en las mas populares, que puedan usarse sobre el sistema operativo Windows 10/11.

	VMWare workstation PRO	VMWare Player	VirtualBox	Hyper-V
Facilidad de uso	Medio	Facil	Facil	Complicado
Rendimiento	Bueno	Bueno	Medio	Bueno
Instantáneas	Si	No	Si	No
Integración con Windows	Si	Si	Si	No
Precio	De pago	Gratis	Gratis	Gratis
Otros	Exelente seguridad		Opensource	Solo en Windows 10 Pro Soporte WSL y WSL2
Sistemas compatibles	Windows, Linux, macOS	Windows, Linux, macOS	Windows, Linux, macOS	Windows (completo), Linux (con limitaciones)

## VMWare Player

### ¿Qué es VMware Workstation Player?

VMware Workstation Player (antes conocido como Player Pro) es una aplicación para la virtualización de escritorios. Esta disponible de forma gratuita para uso personal.

VMware Workstation Player es una aplicación gratuita para uso personal, no comercial.

VMware Workstation Player se instala como una aplicación de entorno de escritorio estándar. Una vez instalado, nos permite instalar sistemas operativos nuevos y ejecutarlos como máquinas virtuales en una ventana por separado. En VMware Workstation Player, se incluyen funciones que permiten que los usuarios creen y configuren sus propias máquinas virtuales para un rendimiento óptimo y accedan a cualquier dispositivo que esté conectado a la PC.

## Objetivo de este documento/presentación

En esta presentación, VMware Workstation Player es utilizada solo para ejecutar, las VM. Las VM han sido creadas en una aplicacion de virtualizacion, e importada para que VMWare Workstation Player pueda ejecutarla.

## VMs para esta practica

En esta [captura](#) se muestran las VM (locales) que se utilizan en este trabajo.

