

# Guía de instalación Windows

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

## 1. Virtual Box

# 1 | Virtual Box



Una plataforma de virtualización utiliza las características necesarias de hardware y software para permitirnos ejecutar múltiples máquinas virtuales en una misma computadora física.



# ¿Qué tecnología vamos a usar para **virtualizar**?

Virtual Box es una tecnología de virtualización multiplataforma. Lo que nos permitirá crear máquinas virtuales indistintamente del sistema operativo que estemos utilizando.



Oracle Virtual Box

# ¿Cómo instalarlo?

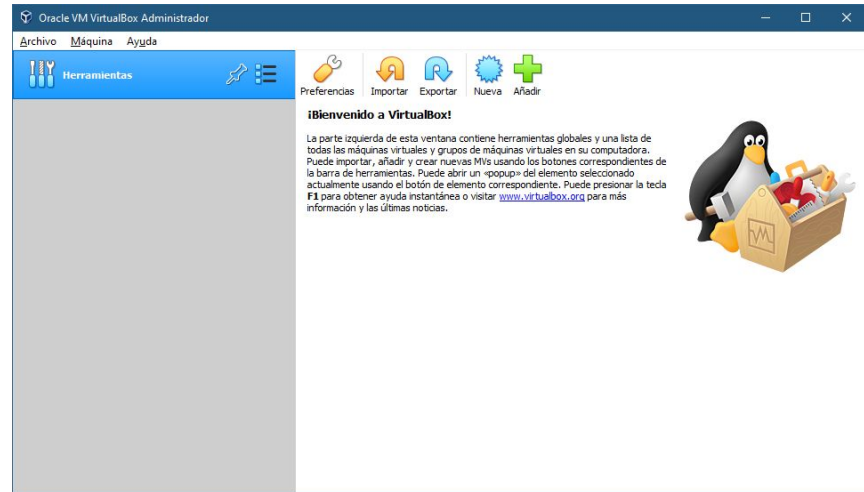
- 1 Ingresar al sitio [Downloads – Oracle VM VirtualBox](#).
- 2 Bajo la sección **VirtualBox 6.1.22 platform packages**, seleccionar la opción **Windows Hosts**.
- 3 Ir a la carpeta de descargas y abrir el archivo con extensión “exe”.
- 4 En la pantalla de bienvenida, hacer clic en “Siguiente”.

# Cómo instalarlo

- 5 En la pantalla que permite personalizar la instalación, mantener todas las opciones por defecto y hacer clic en “Siguiente”.
- 6 Destildar cualquier opción para la creación de accesos directos y asociación de archivos que no sea deseada. Caso contrario, mantener la configuraciones por defecto y hacer clic en “Siguiente”.
- 7 Dada la pantalla que advierte que puede haber una breve interrupción en la conexión a la red durante la instalación, hacer clic en “Sí”.
- 8 En la pantalla de “Listo para instalar”, seleccionar “Instalar”.

# Cómo ejecutarlo

Una vez finalizado el proceso de instalación, nos permitirá elegir si ejecutar Virtual Box antes de hacer clic en “Finalizar”. Otra opción, desde el menú inicio buscar **Oracle VirtualBox** y hacer clic sobre el icono para ejecutarlo.





DigitalHouse>  
Coding School