SISTEMAS OPERATIVOS

## GUÍA DE INSTALACIÓN DE

# VIRTUAL BOX



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN DCCO-SS

> INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA Información

ANDERSON LARA





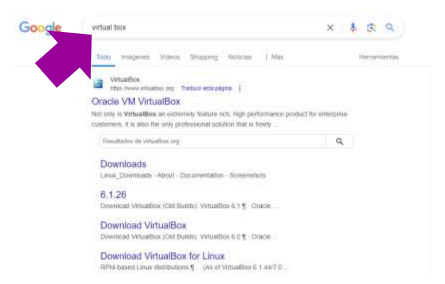
#### GUIA PARA LA INSTALACIÓN DE VIRTUAL BOX

VirtualBox es un software de virtualización de código abierto que permite crear y ejecutar máquinas virtuales en una computadora. Este programa permite instalar y ejecutar múltiples sistemas operativos como: Windows, Linux, macOS, entre otros. Simultáneamente en una misma máquina física. Gracias a ello, se puede probar software en diferentes entornos, realizar pruebas de desarrollo, ejecutar aplicaciones que son compatibles solo con ciertos sistemas operativos sistemas operativos, entre otros.

#### 2. Buscar la barra de búsqueda

Ingresar "VirtualBox" en la barra de búsqueda de Google, luego hacer clic en la página oficial perteneciente a Oracle.

Enlace: https://www.virtualbox.org



#### 1. Buscar la versión más reciente

Como primera instancia aparecerá la ultima versión de VirtualBox, hacer clic izquierdo. También se pueden encontrar información y enlaces de descarga de versiones anteriores.



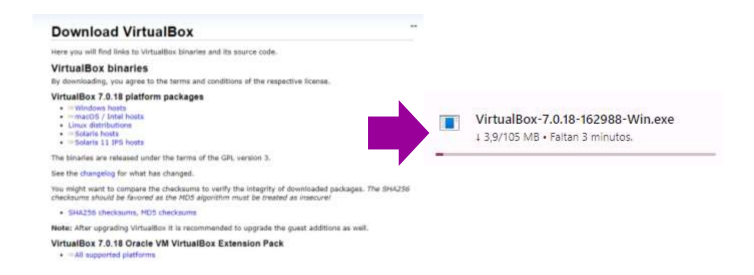
Luego de ello se lo redireccionará al siguiente apartado.

#### 3. Elegir el SO y esperar la descarga

Se deberá elegir el tipo de Sistema Operativo con el que se va trabajar, en este caso se trabajará con el SO de Windows.

También se pueden encontrar sistemas operativos como Linux, macOS y solaris.

Una vez seleccionado la opción se procederá a descargar el paquete de instalación.



#### 4. Instalar VirtualBox

Después de ejecutar el archivo ejecutable de la descarga anterior, se abrirá un asistente de instalación el cual mostrará el proceso de descarga.

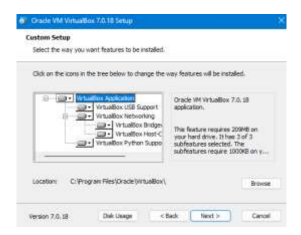


Anderson Lara Sistemas Operativos

### GUIA PARA LA INSTALACIÓN DE VIRTUAL BOX

Posteriormente, se mostrará una especificación de los archivos que se van a instalar, así mismo como la ubicación en la computadora.

Clic en siguiente.



Posteriormente, se debe aceptar los permisos y comenzará el proceso de instalación.

