# VIRTUALBOX

ADOLFO SANZ DE DIEGO

OCTUBRE 2017



# 1 ACERCA DE

#### 1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
  - Blog: asanzdiego.blogspot.com.es
  - Correo: asanzdiego@gmail.com
  - GitHub: github.com/asanzdiego
  - Twitter: twitter.com/asanzdiego
  - LinkedIn: in/asanzdiego
  - SlideShare: slideshare.net/asanzdiego

#### 1.2 LICENCIA

- Copyright:
  - Antonio Sarasa Cabezuelo

<antoniosarasa@campusciff.net>

#### 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linuxweb-sql-2016

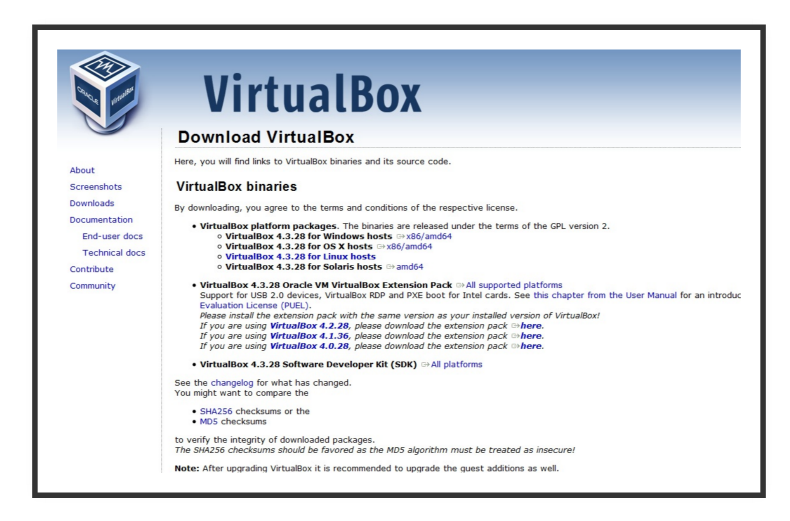
# 2 VIRTUALBOX

# 2.1 ¿QUÉ ES?

- Programa de Software Libre.
- Permite instalar un Sistema Operativo dentro de otro.

#### 2.2 DESCARGA

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads



Descarga de VirtualBox

#### 2.3 INSTALACIÓN

- Elegir la versión adecuada para el Sistema Operativo que tenemos instalado.
- Intalar de la forma habitual dependiendo del Sistema Operativo instalado.

# 3 DESCARGAR UBUNTU

#### 3.1 UBUNTU

• Ubuntu es una districución Linux muy utilizada.

#### 3.2 ENLACE

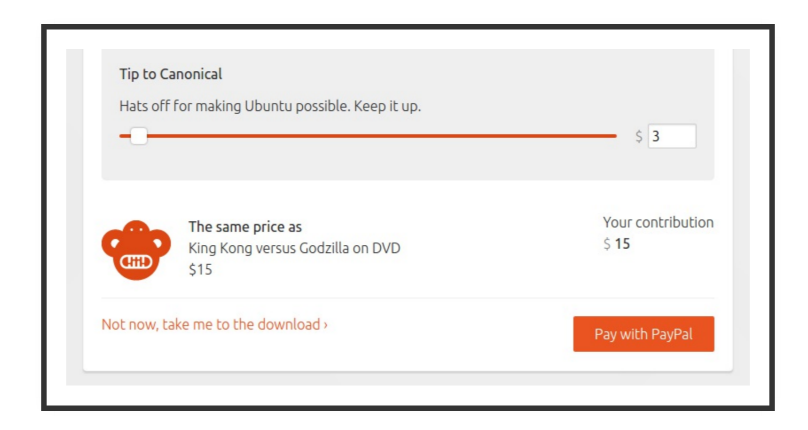
http://www.ubuntu.com/download/desktop



Enlace de Ubuntu

#### 3.3 DONATIVO

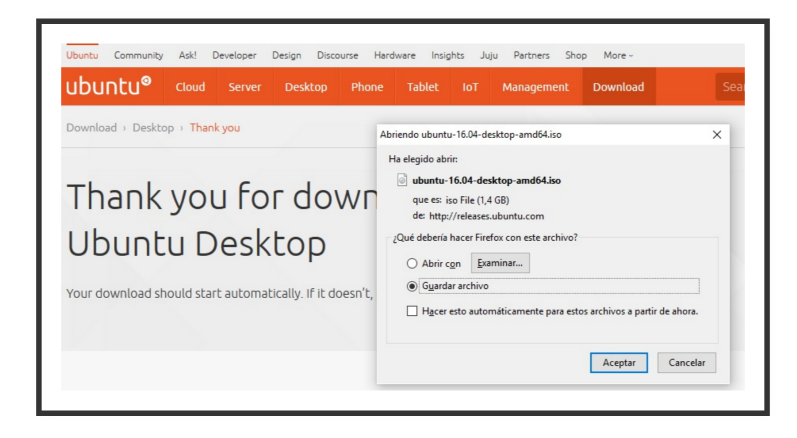
 Al pulsar el botón "Download", nos lleva a una página para realizar una donación, y si no queremos donar y continuar pulsamos en la parte inferior en "Not now, take me to the download".



Donativo de Ubuntu

#### 3.4 DESCARGA

• La descarga coomenzará automáticamente, pero si no lo hiciera pulsamos sobre "download now".



Descarga de Ubuntu

# 4 CREAR MÁQUINA VIRTUAL

#### 4.1 ABRIR VIRTUALBOX

• Abrimos VirtualBox:



Abrir VirtualBox

### 4.2 NUEVA MÁQUINA VIRTUAL

 Pulsamos sobre "Nueva" para añadir una nueva máquina virtual.



Nueva Máquina Virtual

### 4.3 NOMBRE MÁQUINA VIRTUAL

• En el asistente insertamos en el nombre "Ubuntu".



Nombre Máquina Virtual

### 4.4 MEMORIA MÁQUINA VIRTUAL

• Elegimos la cantidad de **memoria** reservada a Ubuntu:



Memoria Máquina Virtual

#### 4.5 CREAR DISCO VIRTUAL

• Seleecionamos "Crear disco virtual ahora".



Crear Disco Virtual

#### 4.6 TIPO DISCO VIRTUAL

• Seleccionamos VDI(VirtualBox Disk Image).



Tipo Disco Virtual

#### 4.7 TIPO ALMACENAMIENTO

• Seleccionamos "Reservado dinámicamente".



Tipo Almacenamiento

### 4.8 UBICACIÓN Y TAMAÑO

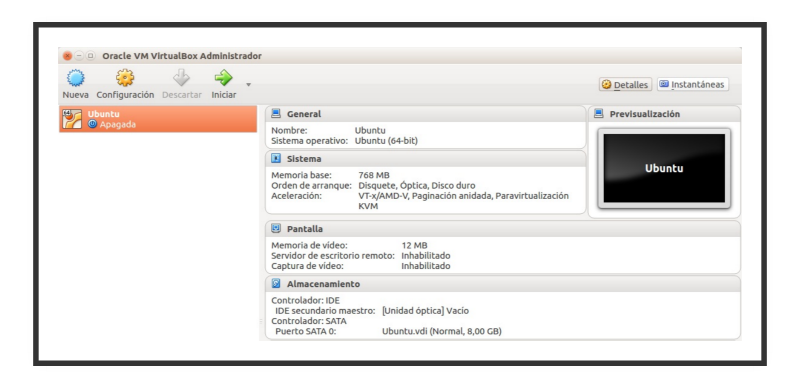
• Podemos seleccionar la ubicación y el tamaño del disco virtual.



Ubicación y Tamaño

#### 4.9 FINALIZAR

• Si todo ha salido bien nos aparecerá la máquina recién creada en VirtualBox.

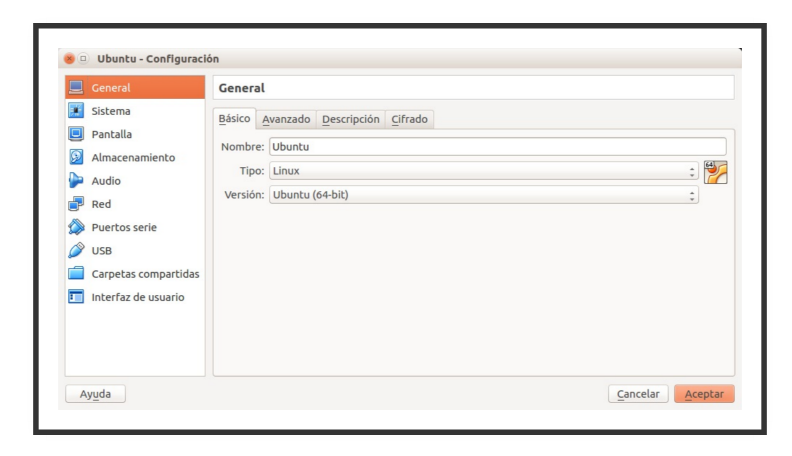


Listar Máquina Virtual

# 4.10 CONFIGURAR MÁQUINA VIRTUAL

#### 4.11 ABRIR CONFIGURACIÓN

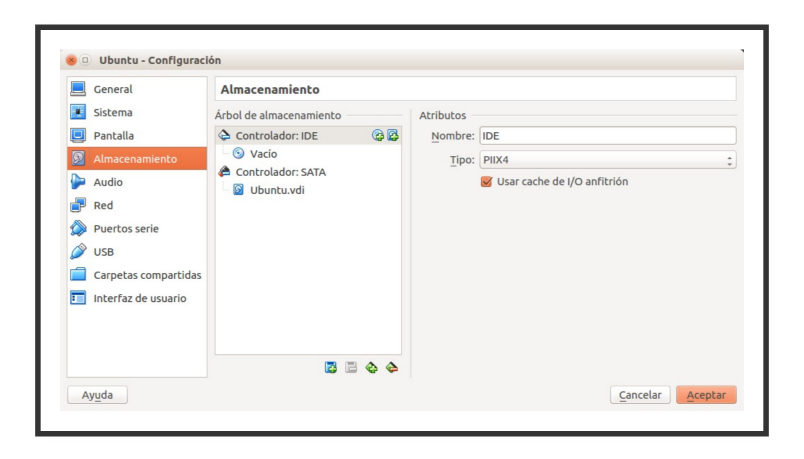
• Seleccionamos máquina recién creada y pulsamos en "Configuración".



Abrir configuración

#### 4.12 CONFIGURAR ALMACENAMIENTO

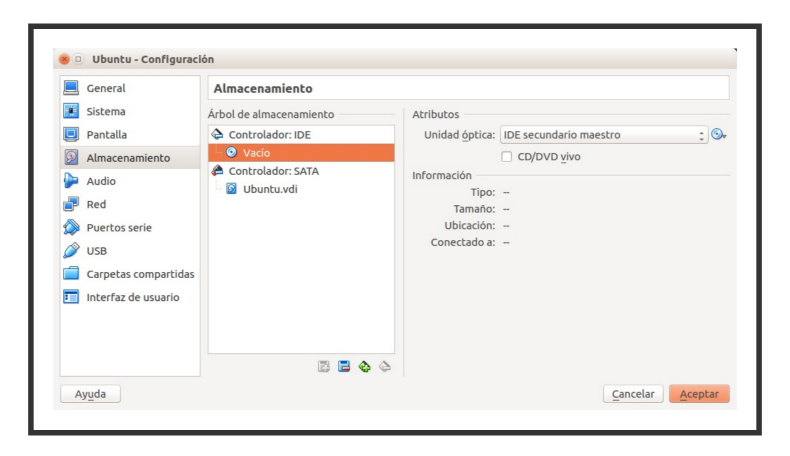
• Pulsamos sobre "Almacenamiento".



Configurar almacenamiento

#### 4.13 SELECCIONAR CD VIRTUAL

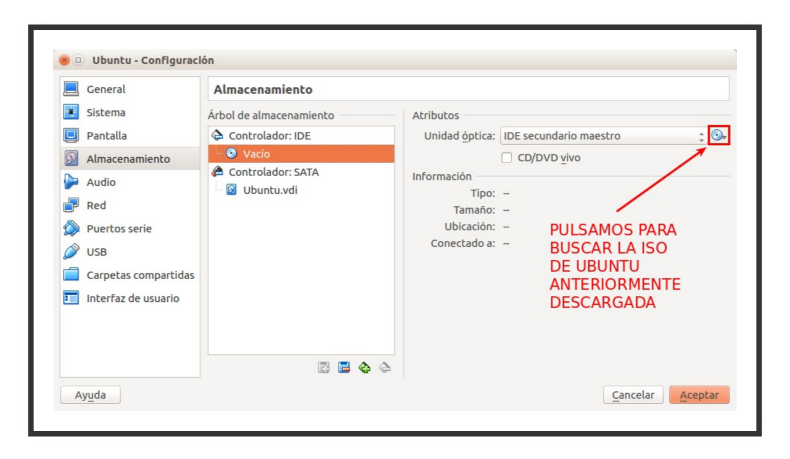
 Pulsamos sobre el icono "CD" del cuadro "Árbol de almacenamiento" del árbol "Controlador:IDE" que aparece vacío.



Seleccionamos CD

#### 4.14 BUSCAR ARCHIVO

• Pulsamos en el icono "CD" de la parte de la derecha.



Buscar archivo

#### 4.15 SELECCIONAR ISO

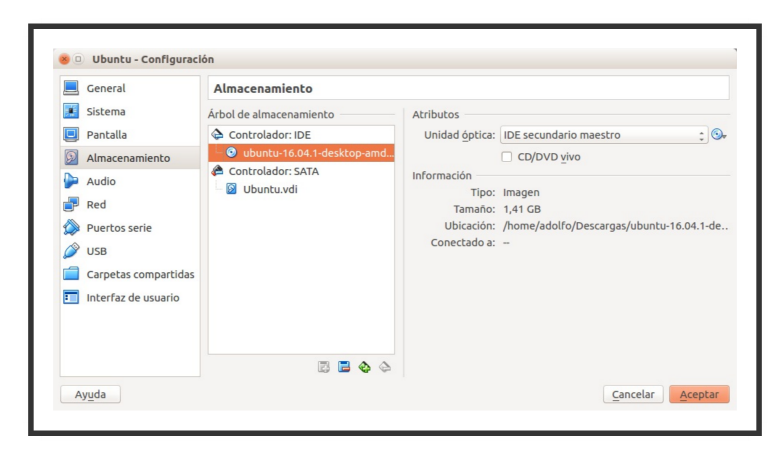
• Buscamos el **archivo ISO de Ubuntu** anteriormente descargado.



Seleccionar ISO

#### 4.16 CERRAR CONFIGURACIÓN

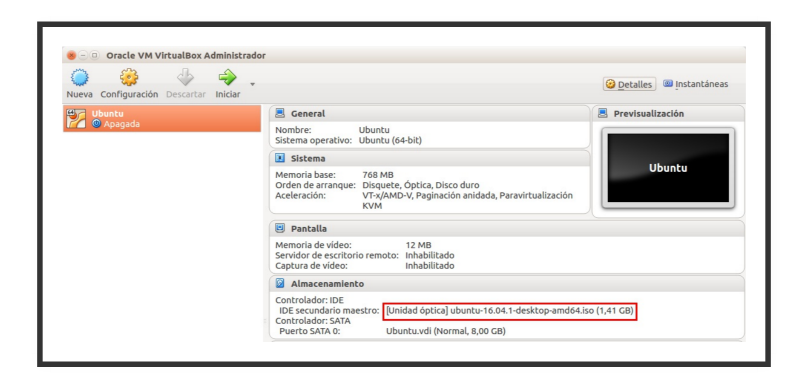
• Si todo ha salido bien nos aparecerá el **ISO en la** configuración.



Cerrar configuración

#### 4.17 FINALIZAR

• Si todo ha salido bien nos aparecerá la **máquina con** la **ISO** en VirtualBox.

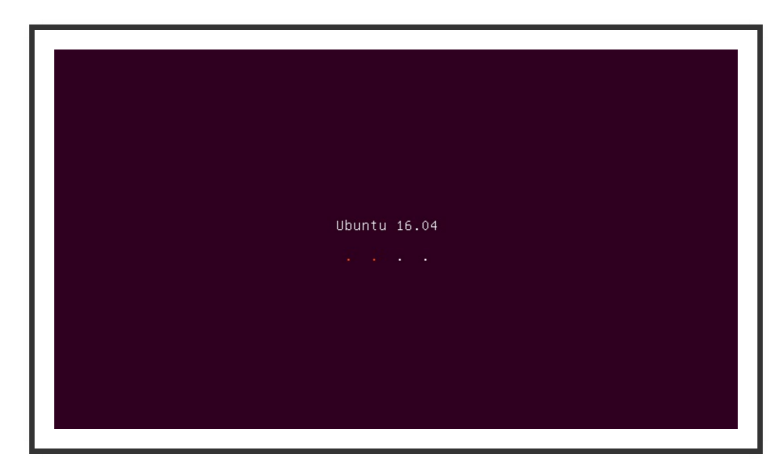


Listar Máquina Virtual

# 5 INTALAR UBUNTU

## 5.1 INICIAR MÁQUINA VIRTUAL

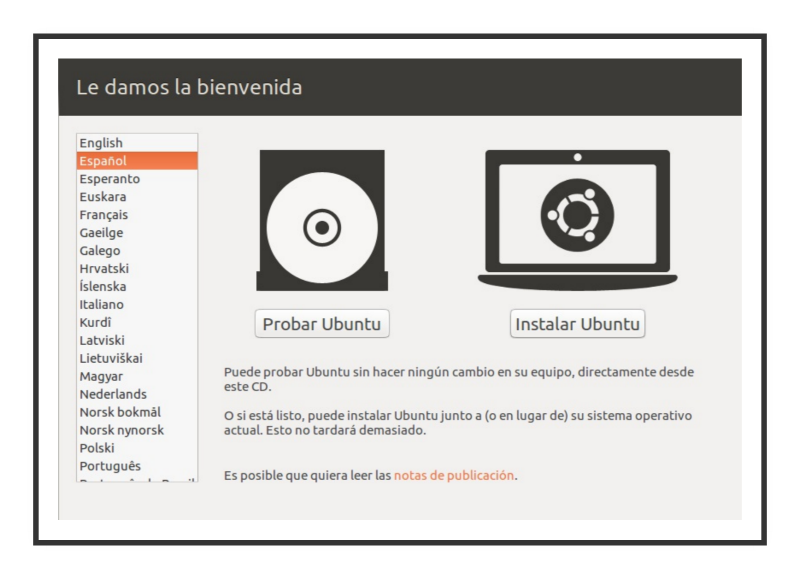
• Pulsamos sobre el icono de "Iniciar", y el sistema empieza a cargarse.



Inicia Máquina Virtual

#### 5.2 SELECCIONAR IDIOMA

• Seleccionamos "Español" y pulsamos en "Instalar Ubuntu".



Seleccionar idioma

#### 5.3 DESCAGAS OPCIONALES

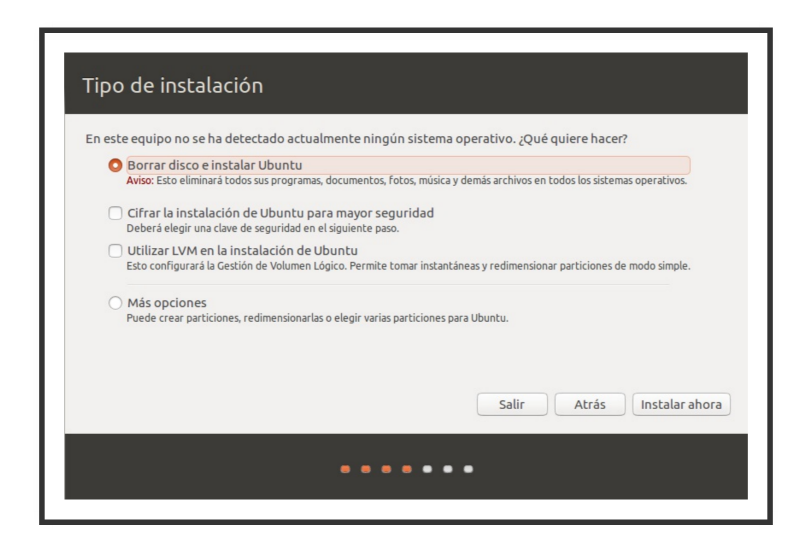
• Podemos seleccionar ciertas **Descargas opcionales**.



Descagas opcionales

#### 5.4 TIPO DE INSTALACIÓN

• Seleccionamos "Borrar disco e instalar Ubuntu".



Tipo de instalación

#### 5.5 ADEVERTENCIA

 Acepamos la advertencia de "cambios en los discos"".



Adevertencia

### 5.6 UBICACIÓN

• Introducimos "Madrid" como ubicación.



Ubicación

#### 5.7 TECLADO

• Seleccionamos el "tipo de teclado" de nuestro ordenador.

Elija la distribución del teclado:	
Dhivehi Dzongkha Eslovaco Esloveno Español Español (latinoamericano) Esperanto Estonio Faroés	Español Español - Asturiano (España, con H y L con punto bajo) Español - Catalán (España, con L con punto medio) Español - Español (Dvorak) Español - Español (Macintosh) Español - Español (eliminar teclas muertas) Español - Español (incluir tilde muerta) Español - Español (teclas Windows)
Escriba aquí para probar el teclado	Español - Español (teclas muertas de Sun)
Detectar la distribución del teclado	
	Atrás Continuar

Teclado

#### 5.8 USUARIO Y CONTRASEÑA

• Introducimos "Usuario y contraseña".



Usuario y contraseña

#### 5.9 ESPERAR

• Esperamos a que la instalación termine.



Esperar

#### 5.10 REINICIAR

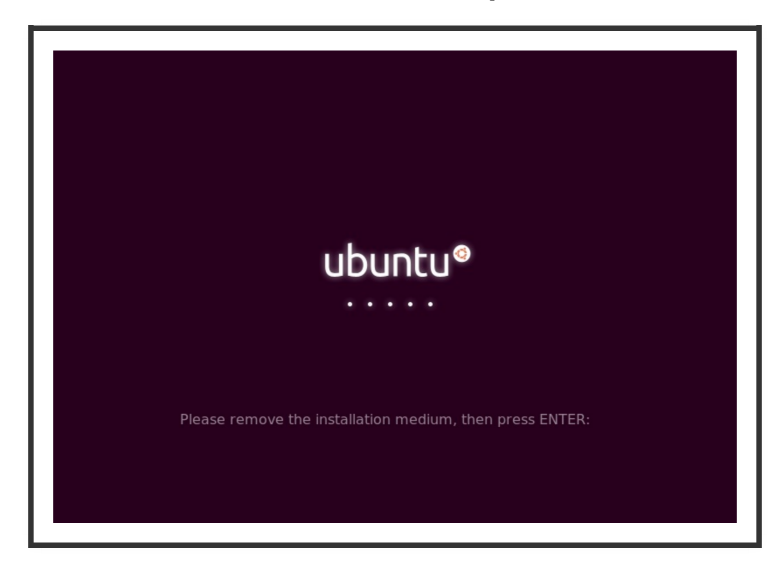
• Pulsamos en "Reiniciar ahora"



Reiniciar

#### 5.11 PULSAR ENTER

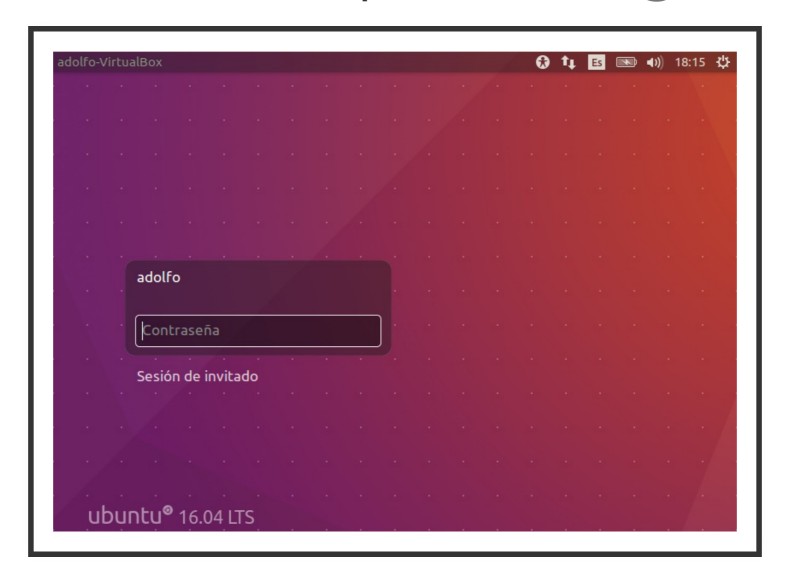
• Pulsamos "ENTER" para finalizar.



Pulsar ENTER

#### 5.12 CARGAR UBUNTU

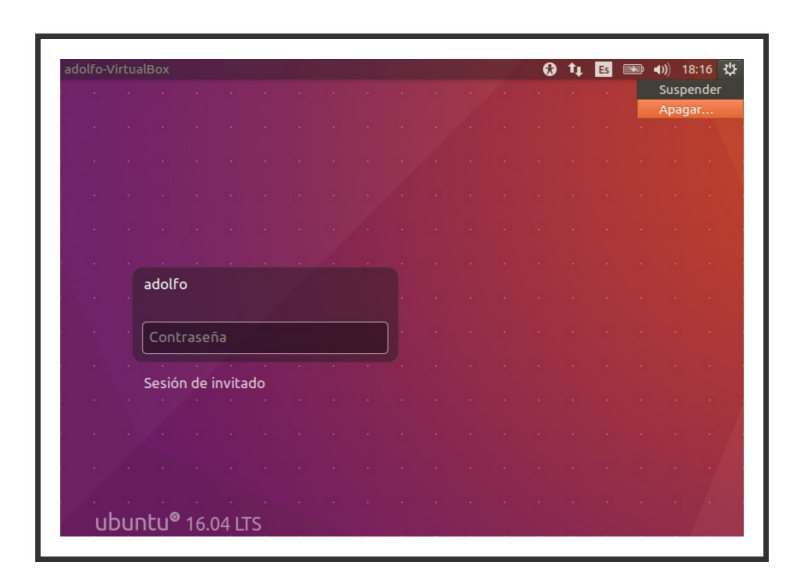
• Después del último paso se carga Ubuntu.



Cargar Ubuntu

#### 5.13 APAGAR UBUNTU

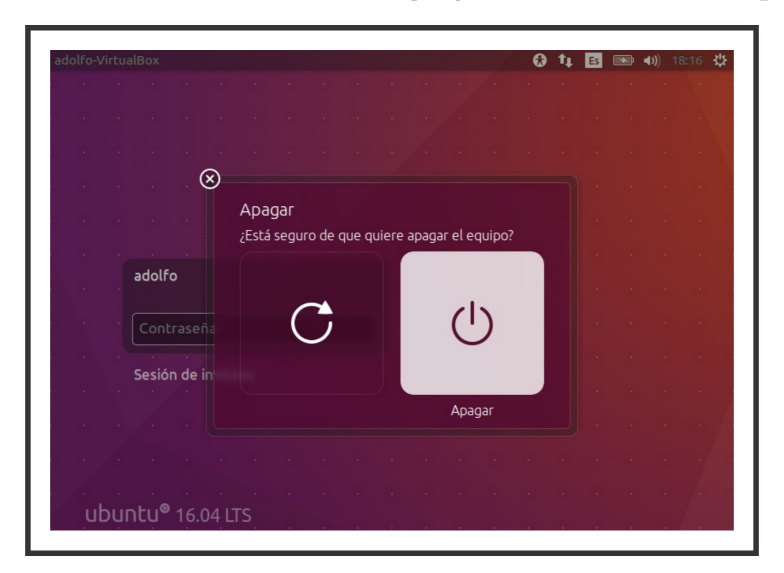
• Pulsamos en el botón situado en la parte superior derecha.



Apagar Ubuntu

#### **5.14 FINALIZAR**

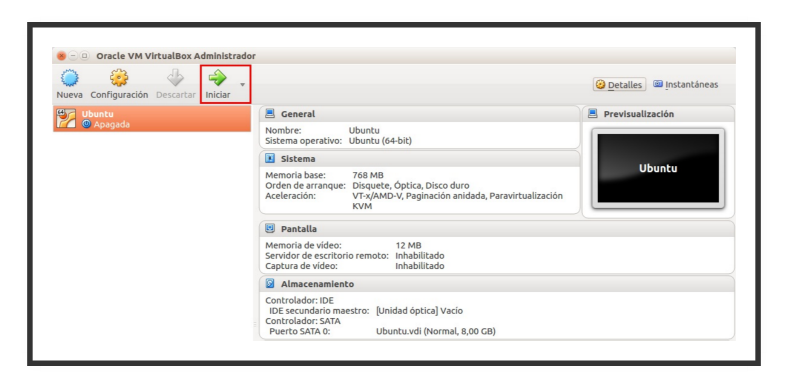
• Aparece una ventana y pulsamos "Apagar"



Finalizar

#### 5.15 REARANCAR

• La próxima vez que queramos ejecutar el sistema pusaremos en "Iniciar".



Listar Máquina Virtual

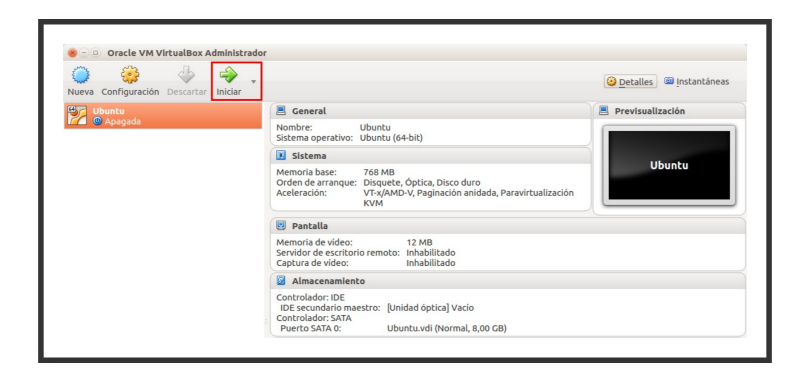
# 6 IMPORTAR MÁQUINA VIRTUAL

## 6.1 ¿QUÉ ES ESO?

• Podemos importar máquinas anteriormente creadas.

#### 6.2 IMPORTAR VDI

• Creamos una máquina virtual igual que antes, pero al crear el Disco Virtual seleccionamos el **archivo VDI**.



Importar VDI

#### 6.3 IMPORTAR OVF

 Pulsamos en "Archivo > Importar servicio virtualizado..." y seleccionamos el archivo OVF.



Importar OVF

#### 6.4 EXPORTAR OVF

 Para ello pulsamos en "Archivo > Exportar servicio virtualizado..." y seguimos las instrucciones.



**Exportar OVF**