Como alternativa al entorno de virtualización Vmware-player, es posible utilizar <u>virtualBox</u> para correr nuestra máquina con Ubuntu 14.

Pasos:

- 1. Instalar entorno virtual box: https://www.virtualbox.org/
- 2. Descargar la máquina https://docencia.lbd.udc.es/IB/vbox/ubuntu14vb.ova e importarla a virtual box.

## Instrucciones para importar máquina "ubuntu14vb.ova" (previamente descargada) con virtualbox.

Abrir virtual box



Seleccionar "importar servicio virtualizado"



## Seleccionar fichero descargado: ubuntu14vb.ova

~	Importar servicio virtualizado	
	Fuente Sistema de archivos local C:\descargas\ubuntu14vb.ova	Configuración         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar         Image: Seleccione un archivo de servicio virtualizado a importar      <

Seleccionar carpeta destino, e indicar que queremos que se asignen nuevas direccionas MAC de red

lente		
istema de archivos local 🔹	Sistema virtual 1	
:\descargas\ubuntu14vb.ova	쓿 Nombre	ubuntu14vb
	🚼 Tipo de SO invitado	🛃 Ubuntu (64-bit)
	🔲 СРИ	2
	RAM	2048 MB
	<ul> <li>DVD</li> </ul>	
	🤌 Controlador USB	
	🕩 Tarjeta de sonido	ICH AC97
	🛃 Adaptador de red	🗹 Intel PRO/1000 MT Desktop (825
	🔷 Controlador de almacenamiento (ID	E) PIIX4
	🔷 Controlador de almacenamiento (ID	E) PIIX4
	👻 🔶 Controlador de almacenamiento (SA	ATA) AHCI
	Imagen de disco virtual	ubuntu14vb-disk001.vmdk
	Carpeta base	D:\VMWARE.IMAGES\ubuntu.ib.vb
	🔞 Grupo primario	/

?

 $\times$ 

Esperar a que se importe la máquina virtual:

🧃 Importand	) Importando servicio virtualizado: Importing appliance 'C:\descarg $ imes$			
9	Importing virtual disk image 'ubuntu 14vb-disk Tiempo restante: 21 segundos	28%	(2/3) X	

Y ya debería estar. A partir de ahora, simplemente hay que abrir virtual box, e iniciar la máquina "ubuntu14vb" que ya aparece en la lista de máquinas virtuales.

😵 Oracle VM VirtualBox Administrador – 🗆 🗙						
Archivo Máquina Ayuda						
Herramientas	Nueva Configuración Descartar					
🛀 🔽 ubuntu14vb 🛛 💶	E General	Previsualización				
🚰 🕛 Apagada 👌 🗮	Nombre: ubuntu 14vb Sistema operativo: Ubuntu (64-bit)					
	I Sistema					
	Memoria base: 2048 MB Procesadores: 2 Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización KVM	ubuntu14vb				
	Pantalla					
	Memoria de vídeo: 16 MB Controlador gráfico: VMSVGA Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado Grabación: Inhabilitado					
	Almacenamiento					
	Controlador: IDE IDE secundario maestro: [Unidad óptica] Vacío Controlador: SATA Puerto SATA 0: ubuntu14vb-disk001.vdi (Normal, 20,00 GB)					
	🕪 Audio					
	Controlador de anfitrión: Windows DirectSound Controlador: ICH AC97					
	📑 Red					
	Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)					
	🖉 🖉 USB					
	Controlador USB: OHCI Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)					
	Carpetas compartidas					
	Ninguno					