<u>FCEN – Laboratorios Informaticos</u> Instructivo para conectar una Maquina Virtual con VirtualBox</u>

(Version Preliminal 2022.06.25)

Ingresar a la maquina linux con el usuario habitual (clinux01 y su clave) En el escritorio clickear con el boton derecho. Abrir una ventana de terminal.



Luego escribir la siguiente sintaxis dando un enter en cada linea para descomprimir la imagen....



Cuando se termina de descomprimir la imagen... abrir VirtualBox. Lo podes buscar desde el boton inicio.



Sino aparece virtualbox, escribir el cuadro de dialogo la palabra Virtual para que busque el icono.



Hacer click en el icono azul para abrir el programa virtualbox



Ir a Nueva para crear la maquina virtual

Crear máquina virtual Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nuer máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene i de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por Virtual Bidentificar esta máquina. Nombre: Aula I Carpeta de máquina: Ipip: Microsoft Windows Yersión: Windows 7 (64-bit)	Oracle VM VirtualBox Administrador	
Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nuer máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene il de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por VirtualB identificar esta máquina. Nombre: Aula I Carpeta de máquina: Tipo: Microsoft Windows Yersión: Windows 7 (64-bit)		
Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nue máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene i de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por VirtualB identificar esta máquina. Nombre: Aula I I Carpeta de máquina: I Tipo: Microsoft Windows Yersión: Windows 7 (64-bit)	Nombre y sistema operativo	
Nombre: Aula I Carpeta de máquina: Image: home/clinux01/VirtualBox VMs Tipo: Microsoft Windows Versión: Windows 7 (64-bit)	Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nue máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por Virtuale identificar esta máquina.	iva intenc Box pa
Carpeta de máquina: home/clinux01/VirtualBox VMs Tipo: Microsoft Windows Versión: Windows 7 (64-bit)	Nombre: Aula I	
Tipo: Microsoft Windows Versión: Windows 7 (64-bit)	Carpeta de máquina: 💼 /home/clinux01/VirtualBox VMs	1
Versión: Windows 7 (64-bit)	Tipo: Microsoft Windows	- 7
	Versión: Windows 7 (64-bit)	.]
Modo experto Anterior Siguiente > Cance	Modo <u>experto</u> <u>Siguiente</u> <u>Canc</u>	elar

En nombre escribir Aula y luego dar Siguiente



Elegir el tamaño de memoria a 4096 MB

En disco duro seleccionar "Usar un archivo de disco virtual existente" y seleccionar



Ir a añadir Imagen

Ida		Oracle VM Vir	tualBox Admin
		B	
Medio		Aula - Sele	ctor de disco d
Añadia Aña Nomb Ta	Actualizar dir imagen de d mano virtua Tan	isco nano actual	
Buscar DOF	nombre •		

En otras Ubicaciones ir media, libre, Vms, Aulita y elegir la imagen Aulita reload-disk001.vdi





Una vez seleccionado dar Crear



Una vez creada la maquina, dar Iniciar. Veran que va a Levantar un Windows 7... Para iniciar sesión elegir el usuario clinux01 y clave clinux01







Cuando el windows inicia por primera vez va a pedir un reincio. Reinciar la maquina y volver a iniciar sesión





Despues de iniciada la sesion ir a la Carpeta "Soft Aula" donde se encuentran los accesos directos a los programas instalados



Buscar Simbiosys Physiology Labs v3 y hacer doble click Por ejemplo

