# Uso básico de VBoxManage.

Con ayuda de la documentación de VirtualBox, explique que es lo que está haciendo en cada uno de los pasos de la actividad de laboratorio.

### Preparar el entorno de trabajo

Cree un directorio para realizar la práctica y en el mismo copie la imagen ISO de instalación ubuntu-12.04.5-server-i386.iso provista por la cátedra.

### Creación de la máquina virtual

```
Ejecute la siguiente línea en una consola y explique que es lo que hace.
VBoxManage createvm --name pruebal --ostype "Ubuntu" --register
¿Qué otros tipos de sistemas operativos se pueden especificar?
Ahora ejecute las siguientes líneas, y luego investigue explicando qué hacen.
VBoxManage createhd --filename pruebal.vdi --size 10240
VBoxManage storagectl pruebal --name "SATA Controller" \
--add sata --controller IntelAHCI
VBoxManage storageattach pruebal --storagectl "SATA Controller" \
--type hdd --medium pruebal.vdi --port 0
¿Y con estas líneas? ¿Qué estamos haciendo?
VBoxManage storagectl pruebal --name "IDE Controller" --add ide
VBoxManage storageattach pruebal --storagectl "IDE Controller" \
--port 0 --device 0 --type dvddrive \
--medium ubuntu-12.04.5-server-i386.iso
VBoxManage modifyvm pruebal --boot1 disk --boot2 dvd --boot3 none
```

--boot4 none

VBoxManage sharedfolder add pruebal -name dircomp -hostpath /home

Terminamos de configurar la máquina con estas líneas:

```
VBoxManage modifyvm pruebal --ioapic on --acpi on --pae on
VBoxManage modifyvm pruebal --hwvirtex on --nestedpaging on \
--largepages on
VBoxManage modifyvm pruebal --nicl bridged --bridgeadapter1 eth0 \
--cableconnected1 off
VBoxManage modifyvm pruebal --memory 256
VBoxManage modifyvm pruebal --cpus 1
VBoxManage modifyvm pruebal --cpuexecutioncap 80
VBoxManage modifyvm pruebal --vrdeport 23456 --vrdeproperty \
VNCPassword="password"
```

#### Práctico 1 - VBoxManage

# Iniciando la máquina virtual

Para iniciar la máquina virtual utilizaremos:

#### **VBoxHeadless** --startvm pruebal

Ahora es necesario conectarse a la máquina virtual utilizando un cliente VNC (por ejemplo vinagre). Una vez conectados sólo queda instalar el sistema operativo en la VM.

Al terminar la instalación conectamos el cable de red:

VBoxManage modifyvm pruebal --cableconnected1 on

# Gestión básica de máquinas virtuales

Explique qué hacen los siguientes comandos:

**VBoxManage** controlvm pruebal acpipowerbutton

VBoxManage controlvm pruebal poweroff

VBoxManage controlvm pruebal savestate

**VBoxManage controlvm pruebal reset** 

VboxManage clonevm pruebal --name prueba2 --register

**VBoxManage list vms** 

**VBoxManage** showvminfo pruebal