Ejercicio de virtualización – SOM – Evaluación Ordinaria

Muestra cada uno de los pasos con una (o varias) capturas de pantalla, **en las que se te identifique**, a la vez que explicas lo que hacer (brevemente). Los ejercicios entregados en los que no haya identificación **serán evaluados con un 0**.

- 1. Configurar Virtualbox para que la carpeta donde se almacenan las máquinas virtuales sea, por defecto, **C:\Documents\mis-maquinas-virtuales**
- 2. Crear una máquina virtual (no instalar nada) con las siguientes características:
 - a. Se llamará "mi-debian"
 - b. Se pretenderá instalar (no instalar nada) un OS Debian 10 Buster de 64 bits
 - c. Va a tener 2 GiB de RAM
 - d. El arranque será UEFI
 - e. Tendrá 2 procesadores
 - f. No se le añadirá un disco duro
- 3. Añadir la VM creada al grupo "ejercicio-VB"
- 4. Darle la máxima memoria de video a la VM
- 5. Cambiar el adaptador de red 2 a "Bridged"
- 6. Crear un disco duro para la VM que se llame "mi-disco", de 50GiB
- 7. Añadir el disco duro creado a la VM, y mover el fichero .vdi a la misma carpeta donde está la VM
- 8. Hacer un full-clone de la VM, que se llame "mi-debian-clon", y que se almacene en el escritorio.
- 9. Eliminar la VM "mi-debian" y todos sus ficheros, y eliminar la VM "mi-debian-clon" sin eliminar sus ficheros.
- 10. Restaurar (añadir de nuevo a VirtualBox) la VM "mi-debian-clon".