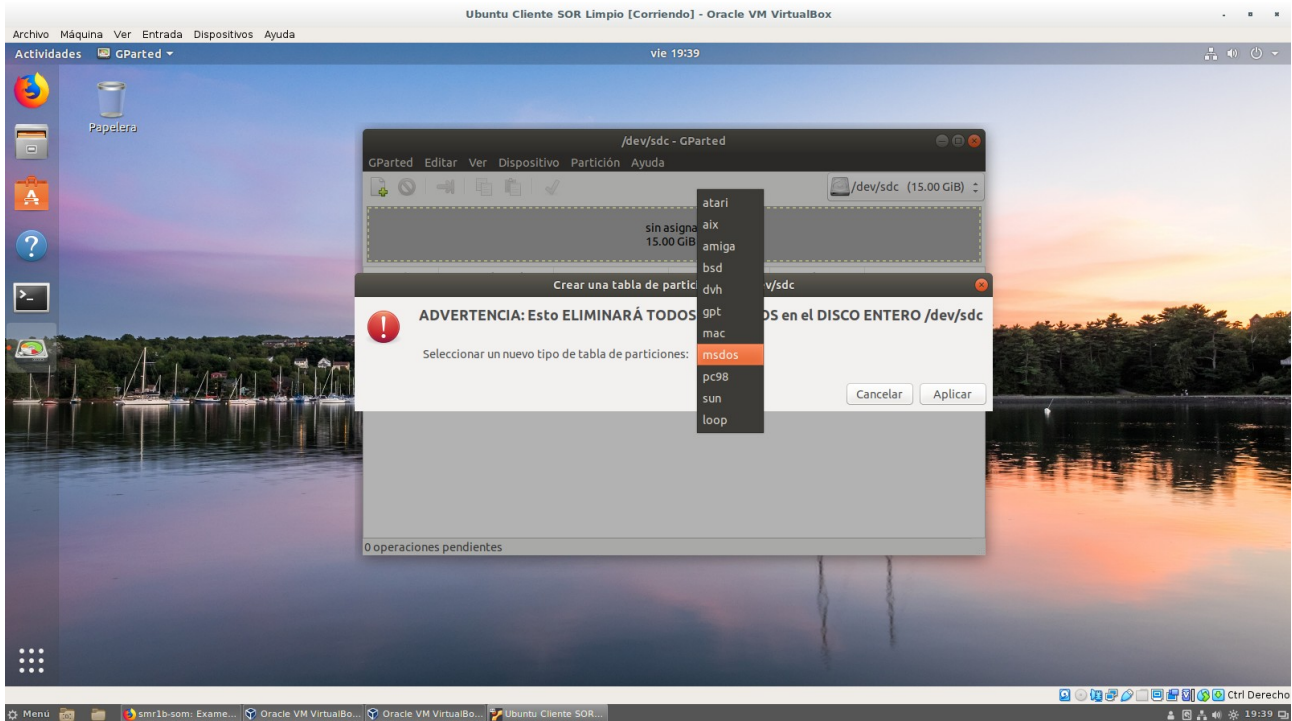


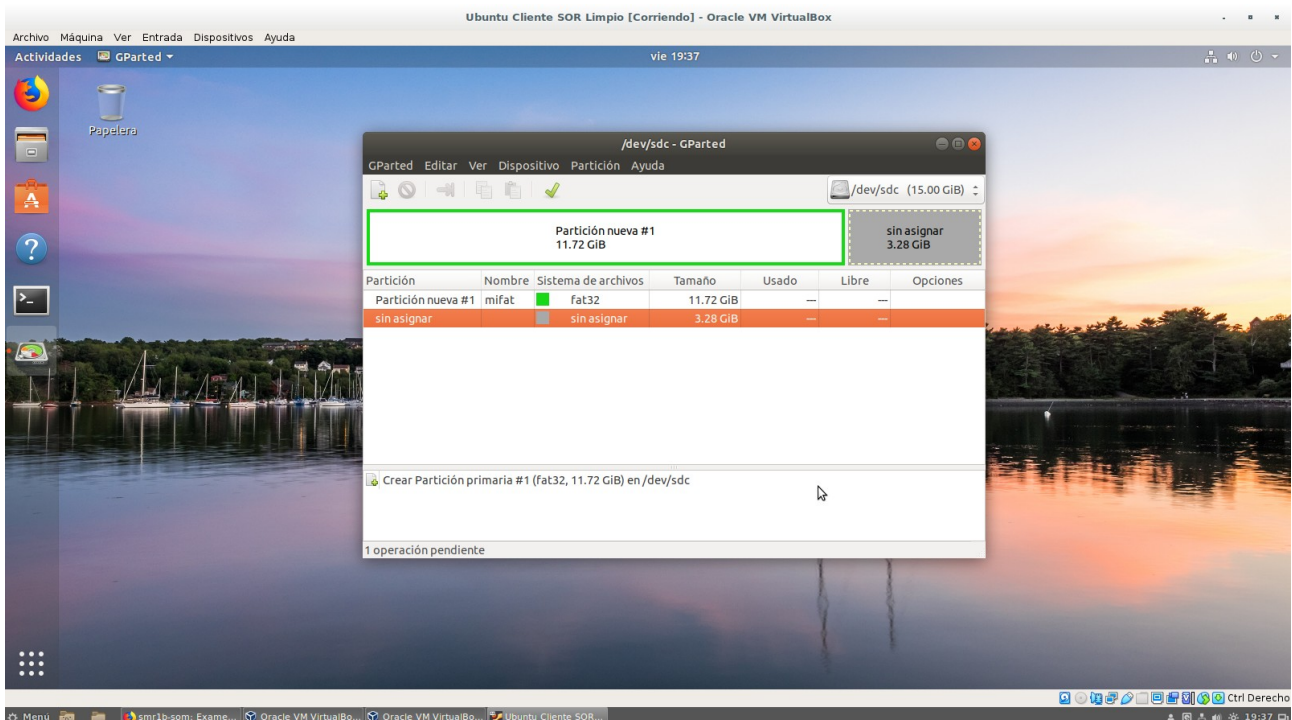
3. Arranca el equipo de clase y usando el programa G-Parted, tendrás que hacer el siguiente esquema de particiones sobre un disco duro nuevo que hayas añadido a tu máquina virtual de 15 GB de capacidad. Haz una captura de cada paso y documéntalo en un documento pdf. y súbelo a "Entrega del examen práctico" (sólo la captura).:

a) MBR:

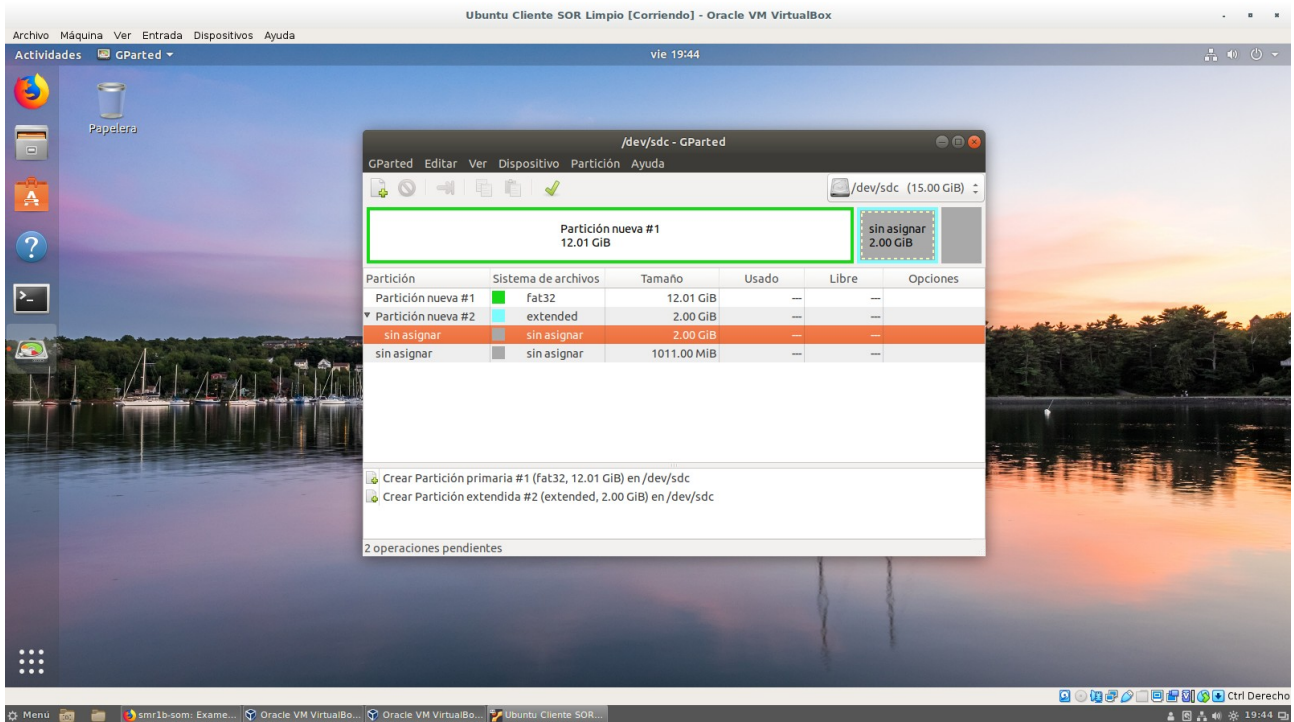
1. Prepáralo para un particionado MBR



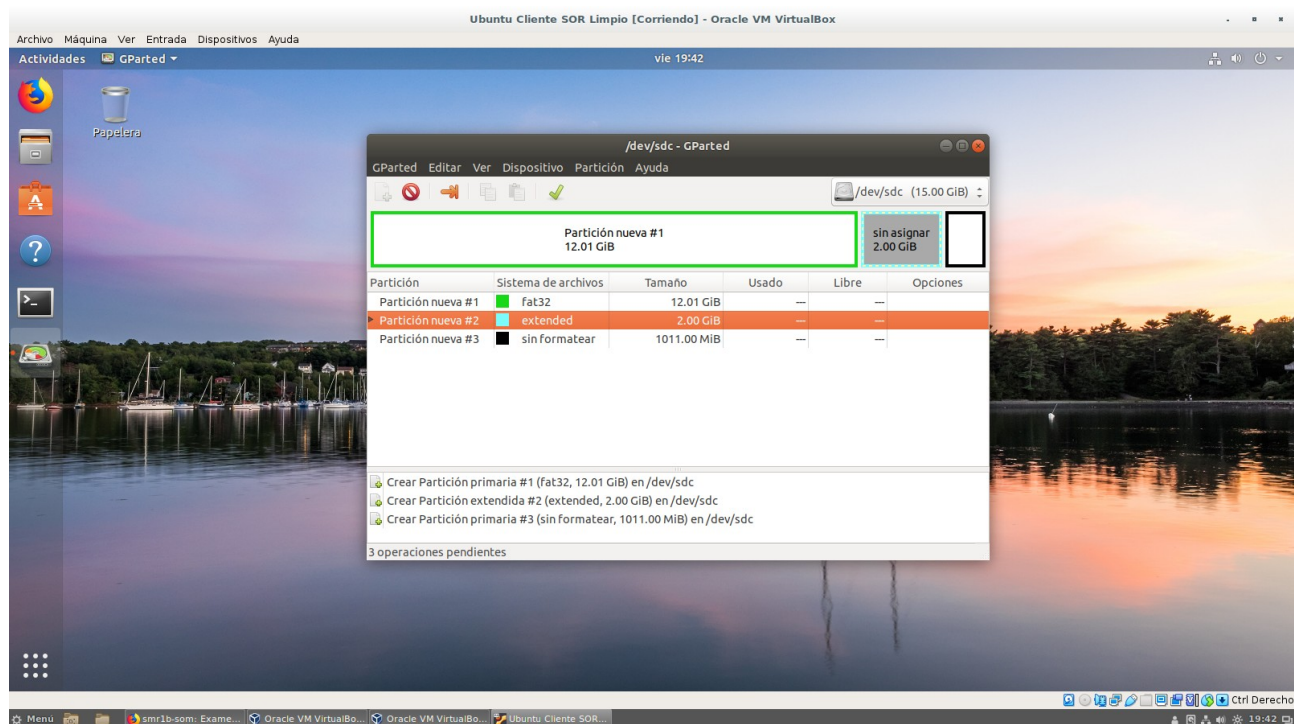
2. Crea una partición primaria de 12GB con formato FAT32 con el nombre miFAT.



3. Crea una partición extendida de 2GB.

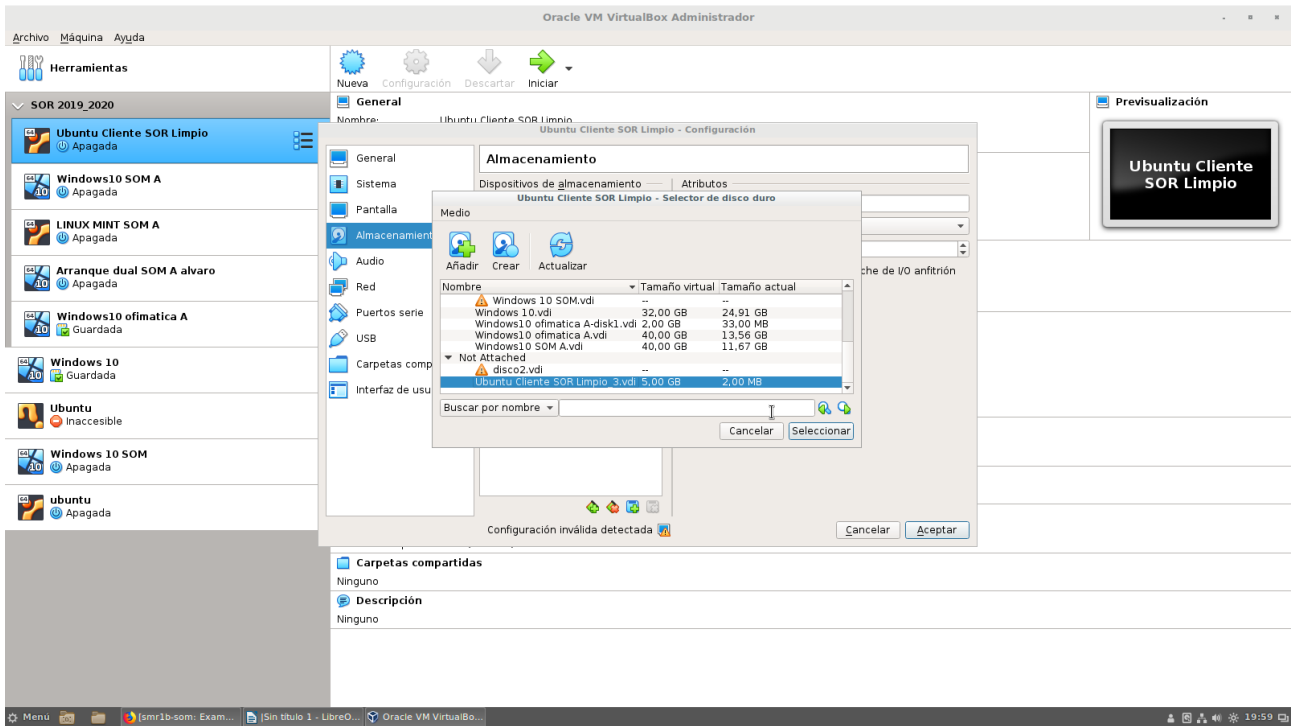


4. Crea una partición lógica con el total de tamaño disponible.

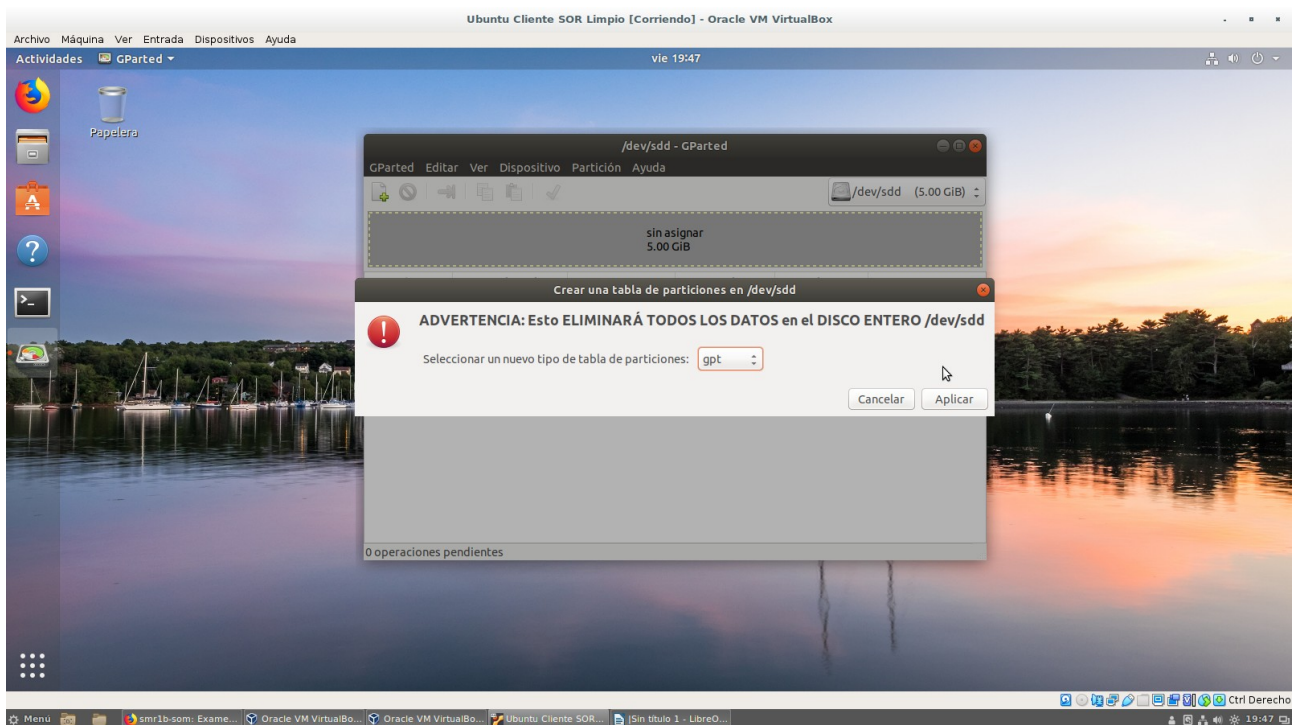


b) GPT:

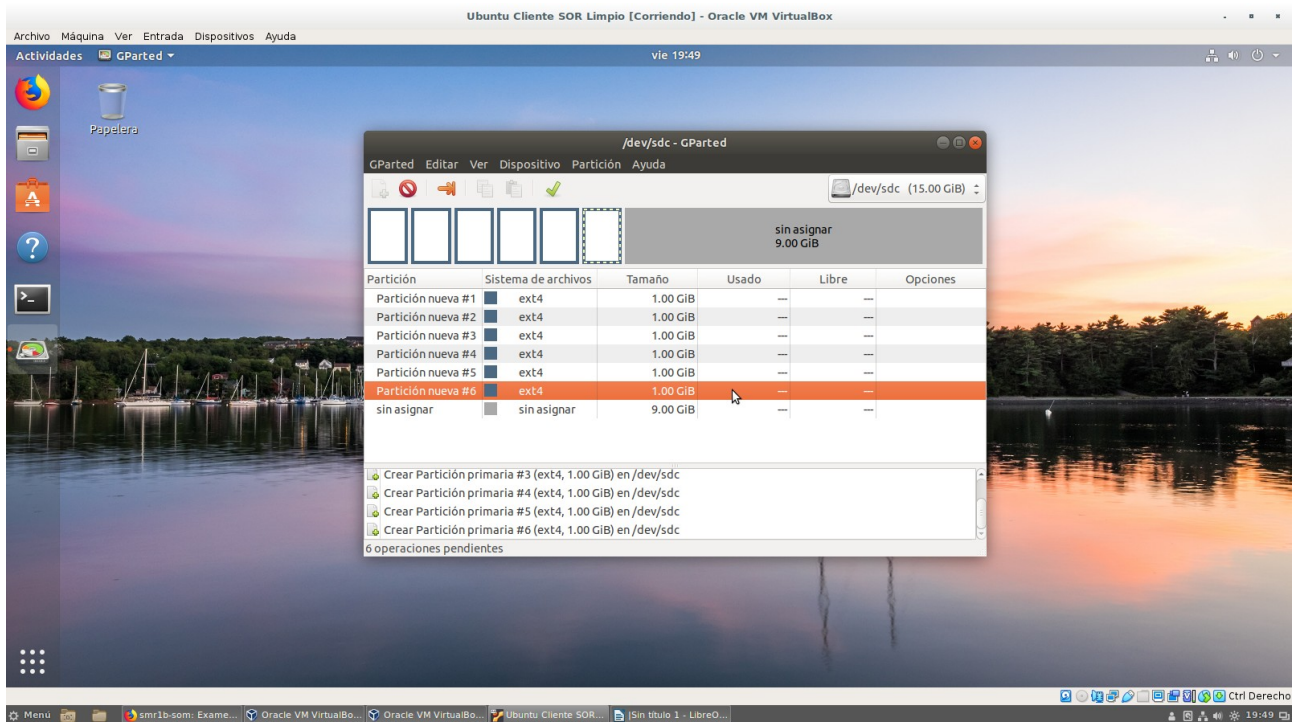
1. Añade otro disco duro de 5GB



2. Prepáralo para un particionado GPT



3. Crea 6 particiones primarias de 1GB cada una en formato ext4



4. Desde el paso anterior crea una partición de 2GB al principio del disco y a continuación todo el espacio restante en particiones de 1GB

