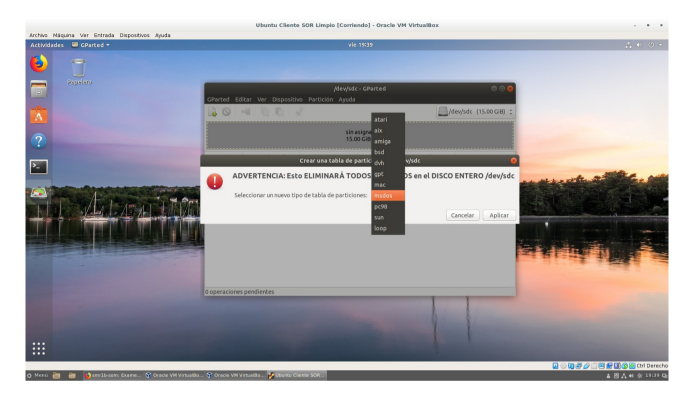
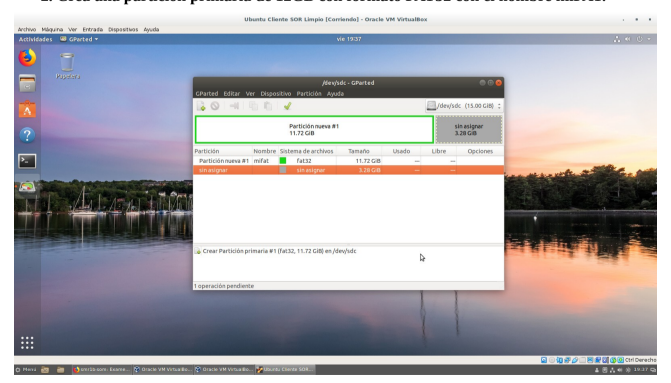
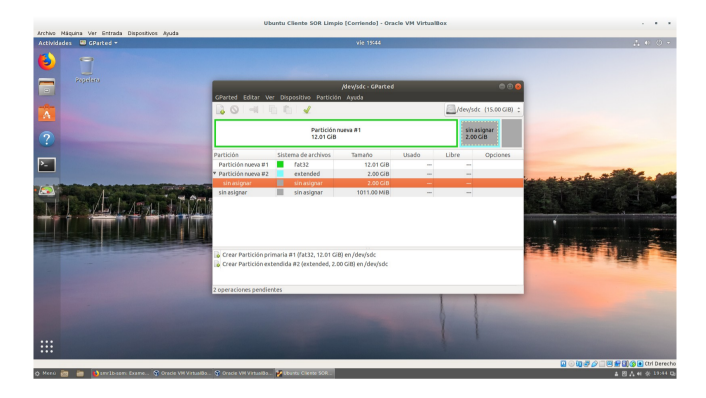
- 3. Arranca el equipo de clase y usando el programa G-Parted, tendrás que hacer el siguiente esquema de particiones sobre un disco duro nuevo que hayas añadido a tu máquina virtual de 15 GB de capacidad. Haz una captura de cada paso y documéntalo en un documento pdf. y súbelo a "Entrega del examen práctico"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



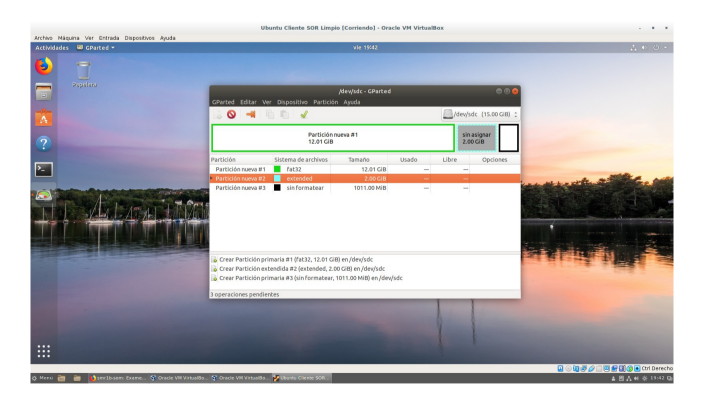
2. Crea una partición primaria de 12GB con formato FAT32 con el nombre miFAT.



## 3. Crea una partición extendida de 2GB.

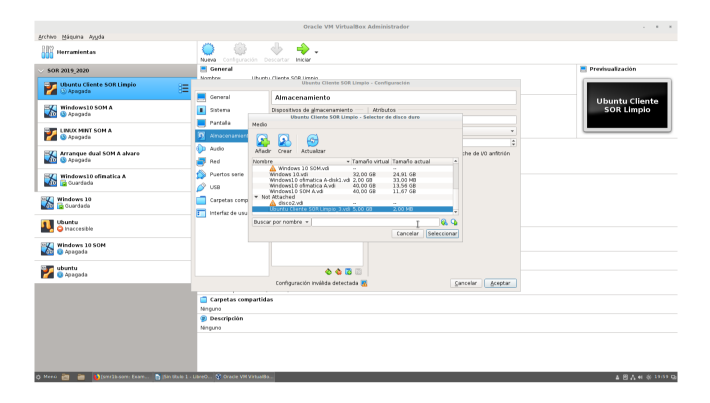


4. Crea una partición lógica con el total de tamaño disponible.

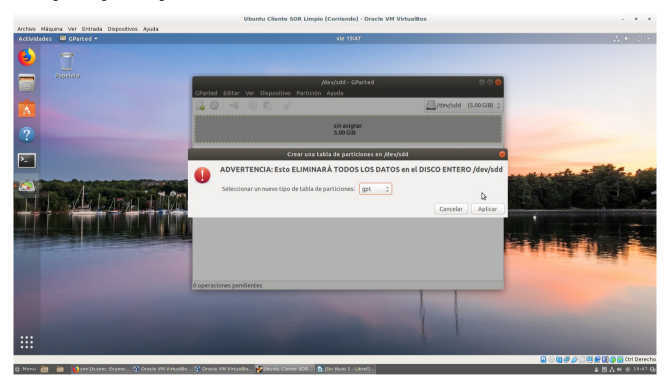


## b) GPT:

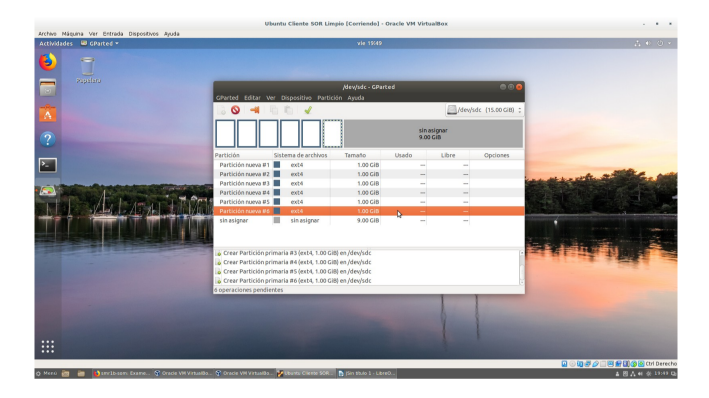
## 1. Añade otro disco duro de 5GB



## 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

