**Práctica 1**

**-Ej. 1:** Un **software libre** es el que, por elección de su autor puede ser copiado, estudiado, modificado, utilizado y redistribuido libremente. La diferencia con un **software propietario** es que solo el desarrollador puede acceder al código de este y no puede ser modificado libremente, ni ser adaptado, ni leído por parte de terceros. El **software de dominio público**,además de que cualquiera puede obtener las fuentes y modificarlo, se puede publicar bajo una licencia.

**-Ej. 2:** Linux no es el único. Destacan FreeBSD, ReactOS, FreeDOS…

**-Ej. 3:** No, el software libre no es necesariamente gratis, puede ser de pago.

**-Ej. 8:** U NIX es un sistema operativo creado en los años 70, y perteneciente al grupo de los softwares propietarios. En cambio, Linux es un sistema operativo creado en los años 90 (basado en UNIX) y del grupo de los softwares libres.