**1.1. Terminología básica**

Sin utilizar internet, describe brevemente  en un documento de texto los siguientes términos y proporciona ejemplos cuando te sea posible.

- Hardware: Componentes físicas de un ordenador, ej. Tarjeta Grafica, Procesador, RAM

- Software: Parte lógica de un equipo, un programa para hacer algo. ej. Un sistema operativo.

- Periférico: Parte física externa que se pueden conectar a un equipo.

- BIOS: es el primer programa de un ordenador que está instalado en la memoria de la placa base, con el que es posible configurar el arranque y configuraciones de la placa base.

- Sistema operativo: Programa es un administrador de aplicaciones nos permite conectar el hardware con las aplicaciones para que podamos utilizarlas.

- Virtualización: Crear y utilizar un S.O dentro de otro S.O utilizando maquinas virtuales.

- Disco duro: Disco de almacenamiento que se conecta a la placa base y sirve para guardar grandes cantidades de datos. La memoria no es volátil.

- Memoria: espacio de almacenamiento de datos temporales.

- Particiones de disco: Las particiones de disco son partes que puedes utilizarlas de manera independiente. Son más utilizadas en el ámbito de seguridad. Por ejemplo: al dividir el disco en dos particiones, una donde irá el sistema operativo (habitualmente “C:”) y otra que la utilizaremos para guardar nuestros datos personales. Haciendo este tipo de particiones, si algún día el sistema tiene un problema y se necesitará formatearlo no perderíamos nuestros datos personales.

- Permisos de acceso: Son más utilizados en una red interna y sirve para permitir o denegar el acceso a ciertos equipos o usuarios a ciertas carpetas, archivos o redes. También se puede permitir unas cosas y denegar otras, por ejemplo, puedo copiar un archivo pero no puedo editarlo, o puedo acceder a una carpeta pero no puedo ni copiar ni escribir en ella.

- Usuario y grupo: Se utilizan para dividir una red en grupos y usuarios para así darles permisos.

- TCP/IP: Protocolo de red.

- Control remoto: cualquier dispositivo que se pueda conectar de manera remota y tener el control de este.