Práctica 2.2 Arquitectura Von Neumann

- 1. Enumera los diferentes componentes de la arquitectura de Von Neumann describiendo las funciones de cada uno.
- 2. Describe mediante imágenes y texto cómo se interconectan todos los componentes de un ordenador personal. Para cada componente deberán contemplarse al menos dos posibles conexiones disponibles actualmente en el mercado y explicar las diferencias existentes entre ellas. El documento deberá incluir al menos el conexionado de los siguientes componentes:
 - Procesador
 - Memoria RAM
 - Disco duro
 - Unidad lectora de DVD
 - Tarjeta de expansión
 - Conectores del panel frontal
 - Fuente de alimentación
 - Monitor
 - Teclado
 - Ratón