1.- ¿Cuáles son los 2 tipos de memoria en las computadoras?

Volátiles y no volátiles

2.-4 ejemplos de dispositivos de salida

monitor, proyector, bocinas, impresora

3.-2 ventajas de los sistemas multiprocesadores

Mayor rendimiento, Economía de escala, Mayor fiabilidad

4.- ¿La máquina como diferencia el modo usuario y el modo kernel (modo supervisor o privilegiado)?

Con un bit denominado bit de modo, para kernel es 0 y para usuario es 1

El sistema operativo se encarga de gestionar varias cosas, relaciona las gestiones

Gestión de Procesa (P)

Gestión de Memoria (M)

Gestión de Almacenamiento (A)

- 5.- Crear y borrar directorio (A)
- 6.- Decidir que datos o procesos añadir o eliminar de la memoria (M)
- 7.- Crear y borrar los procesos del usuario (P)
- 8.- Copia de seguridad de los archivos almacenados estables (A)
- 9.- Controlar que partes de la memoria están actualmente en uso (A)
- 10.- Dibuje el diagrama de sistema cliente servidor

