

## PROCESO DE DESMONTAJE

- Preparar las herramientas a utilizar
- Preparar la zona donde se va a desmontar.
- Cuidado con los tornillos hay que identificar donde van para en el montaje utilizar los mismos, suele cambiar la longitud y la métrica. Es necesario que hagáis unos sobres y etiquetarlos.
- Croquizar la posición de montaje de los cables de la caja con la placa base.
- Ver la marca y modelo de la placa base. Averiguar ;

a) Qué procesadores se pueden montar

b) Qué RAM admite, modelo, n.º de zócalos, capacidad máxima por zócalo y capacidad total.

- Desmontar disco duro. Recoger las características. (Marca, referencia, tipo, capacidad y cualquier otra que se nos indique. Si no está suficientemente referenciado, buscarlo en Internet.
- Hacer un croquis de los cables que salen desde la fuente de alimentación y van a los diversos componentes (disco duro, placa base, cd, etc)
- Desmontar la fuente y comprobar los voltajes, ver si son correctos. Buscar este componente en internet y ver las características, bajaros el documento que haga referencia a esa fuente de alimentación.
- Si tiene memoria, desmontar los módulos de memoria, tomar nota de las características. Imprescindible ver tipo y capacidad.
- Tomar nota mediante croquis de las conexiones de los diferentes ventiladores (de CPU, de carcasa o cualquier otro que haya instalado. Ver si los hay donde están conectados los cables de USB en la placa base.
- Croquizaros los conectores externos que tiene la caja, poner el nombre de cada uno de ellos.
- Desmontar la placa base.
- Desmontar el ventilador de la CPU y la CPU.
- Después de ser revisado por el profesor todos los apuntes, documentos bajados, etc. procedemos al montaje en el sentido inverso.