PRÁCTICA

- 1. Desmontar ventilador, disipador y micro de la placa base siguiendo las recomendaciones de manipulación del microprocesador.
- 2. Identificar el procesador según los códigos que tenga impresos e interpretar todos los caracteres. Buscar en Internet sus características técnicas:
 - Marca y modelo.
 - Número de núcleos.
 - Velocidad interna.
 - Velocidad externa.
 - Voltaje.
 - Si admite overclocking.
 - Memoria caché de niveles L1, L2 y L3.
 - Año de fabricación.
 - Tipo de conexión: PGA, BGA o LGA.
 - Otras.
- 3. Comprobar en diferentes sistemas operativos la información que muestran acerca del procesador instalado.
- 4. Hacer uso de algún programa que permita identificar el modelo de procesador del ordenador.
- 5. Añadir en el trabajo correspondiente a microprocesadores un apartado con los resultados obtenidos en esta práctica.