

## **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.