

## Preguntas

1. ¿Cuál de estas afirmaciones respecto de los dispositivos PnP es **falsa**?
  - a) Pueden ser reconfigurados por software.
  - b) Pueden identificarse mediante una consulta software.
  - c) Son dispositivos heredados (*legacy*) de Windows NT 4.0.
  - d) Suministran información de los recursos que necesitan.
  - e) Requieren un controlador PnP para que el funcionamiento sea PnP.

Respuesta:

2. Los archivos .cat:
  - a) Indican la categoría de un driver.
  - b) Indican la clase (de función o de filtrado) de un driver.
  - c) Pueden modificar el registro.
  - d) Se usan para verificar que han pasado el test del laboratorio de Microsoft.
  - e) Son parte de la HAL (*Hardware Abstraction Layer*).

Respuesta:

3. La función NtCreateFile:
  - a) Pertenece al *runtime* de C.
  - b) Pertenece al API de Win 32.
  - c) Pertenece al kernel.
  - d) Pertenece a un driver VDD.
  - e) Pertenece a la HAL.

Respuesta:

4. ¿Cuáles de estos tipos de drivers se ejecutan en modo usuario?
  - a) Los de clase PnP.
  - b) Los de clase heredados.
  - c) Los de clase WDM.
  - d) Los VDD.
  - e) Los PnP de bus hardware.

Respuesta:

5. Los archivos .inf:
  - a) Pueden modificar el registro.
  - b) Se usan para verificar que han pasado el test del laboratorio de Microsoft.
  - c) Son parte de la HAL (*Hardware Abstraction Layer*).
  - d) Se utilizan para almacenar información del registro cuando se exporta con **regedt32**.
  - e) Son componentes binarios de los drivers.

Respuesta: