

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: c)

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: d)

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: c)

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: d)

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: a)