

## Concepto de software y programa. Tipos de software. Relación hardware–software.

Alejandro Bayón Mon, Jorge García Suárez y Enol Cienfuegos Roces

\* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.

1. ¿Qué es el software?

- ☐ La parte física del computador
- ☐ El conjunto de programas e instrucciones que controlan el funcionamiento del hardware
- ☐ Los componentes electrónicos internos del sistema
- ☐ Los dispositivos de entrada y salida.

2. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una característica del software?

- ☐ Puede tocarse y medirse físicamente
- ☐ Es intangible
- ☐ Puede almacenarse y actualizarse
- ☐ Depende del hardware para funcionar

3. ¿Qué es un programa?

- ☐ Un dispositivo que controla el flujo de energía
- ☐ Una serie de instrucciones que realizan una tarea específica
- ☐ Una pieza de hardware
- ☐ Un componente de red

4. ¿Qué tipo de software se encarga de administrar los recursos del sistema y controlar el hardware?

- ☐ Software de aplicación
- ☐ Software de programación
- ☐ Software de usuario
- ☐ Software de sistema

5. ¿Qué tipo de software utilizan los programadores para crear nuevos programas?

- ☐ Software de sistema
- ☐ Software de desarrollo o de programación
- ☐ Software de entretenimiento
- ☐ Software de aplicación

6. El hardware puede funcionar sin el software

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

7. El software y el hardware son interdependientes: uno no puede funcionar sin el otro

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

8. Un programa y el software son exactamente lo mismo

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

9. El sistema operativo forma parte del software de sistema

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

10. Los programas son conjuntos de instrucciones que realizan tareas específicas dentro del software

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.

 Microsoft Forms