

1. ¿Cuál de las siguientes es una razón común para la necesidad de corregir problemas de software?

- a) Mejorar la velocidad de la computadora.
- b) Añadir características adicionales a una aplicación.
- c) Mantener la seguridad y estabilidad del sistema.
- d) Reducir el consumo de energía.

2. ¿Qué es una actualización de software?

- a) Un proceso para eliminar permanentemente un programa del sistema.
- b) Un parche que deshabilita las características del software.
- c) Una mejora o corrección de software que se instala para mejorar el rendimiento o solucionar problemas.
- d) Un proceso para revertir el software a una versión anterior.

3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta sobre las actualizaciones automáticas de software?

- a) Siempre son una mala idea y deben desactivarse.
- b) Se instalan manualmente por el usuario.
- c) Ayudan a mantener el software actualizado y seguro sin requerir intervención del usuario.
- d) Son útiles solo para agregar nuevas funciones innecesarias.

4. ¿Qué es un "parche" de software?

- a) Una actualización que agrega nuevas funciones.
- b) Un programa que elimina virus del sistema.
- c) Un tipo de actualización que corrige vulnerabilidades o errores en el software.
- d) Una versión beta de un programa.

5. ¿Cuál es la principal razón para hacer copias de seguridad antes de aplicar actualizaciones de software?

- a) Para evitar que el software se actualice.
- b) Para poder volver a una versión anterior del software si algo sale mal.
- c) Para acelerar el proceso de actualización.
- d) Para liberar espacio en el disco duro.