



1. ¿Qué es una aplicación informática?

- A) Un dispositivo físico
- B) Un programa que realiza tareas específicas
- C) Un sistema operativo
- D) Un lenguaje de programación

2. ¿Cuál es el objetivo principal de una aplicación informática?

- A) Crear hardware
- B) Automatizar tareas
- C) Diseñar redes
- D) Formatear computadoras

3. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de aplicación web?

- A) Excel
- B) WhatsApp
- C) Gmail
- D) Bloc de notas

4. ¿Dónde se ejecutan las aplicaciones de escritorio?

- A) En un navegador
- B) En un servidor remoto
- C) En una computadora instalada
- D) En la nube

5. ¿Cuál es un ejemplo de aplicación móvil?

- A) Word
- B) Instagram
- C) Access
- D) PowerPoint

6. ¿Qué caracteriza a una aplicación de escritorio?

- A) Solo funciona con internet
- B) Se instala en el equipo
- C) Funciona solo en celulares
- D) No tiene interfaz gráfica

7. ¿Qué permite la interfaz gráfica en una aplicación?

- A) Programar automáticamente
- B) Interactuar con el usuario
- C) Conectarse a internet
- D) Crear bases de datos

8. ¿Qué es Windows Forms?

- A) Un lenguaje de programación
- B) Una base de datos
- C) Una tecnología para crear aplicaciones de escritorio
- D) Un sistema operativo

9. ¿En qué entorno se desarrolla Windows Forms?

- A) Java
- B) Python
- C) .NET
- D) Linux

10. ¿Qué es un formulario en Windows Forms?

- A) Un archivo de texto
- B) Una ventana de la aplicación
- C) Una base de datos
- D) Un compilador

11. ¿Cuál de los siguientes es un control?

- A) Evento
- B) Formulario
- C) Button
- D) Compilador

12. ¿Qué ocurre cuando el usuario hace clic en un botón?

- A) Se crea un formulario
- B) Se ejecuta un evento
- C) Se elimina el programa
- D) Se guarda automáticamente

13. ¿Cuál de los siguientes NO es un control?

- A) Label
- B) TextBox
- C) Evento
- D) Button

14. ¿Cuál es la función principal de los eventos?

- A) Diseñar la interfaz
- B) Responder a acciones del usuario
- C) Crear bases de datos
- D) Guardar archivos

15. ¿Cuál es el orden correcto de los elementos en Windows Forms?

- A) Eventos → Controles → Formularios
- B) Controles → Eventos → Formularios
- C) Formularios → Controles → Eventos
- D) Eventos → Formularios → Controles

16. ¿Por qué es importante organizar archivos en programación?

- A) Para ocupar más espacio
- B) Para facilitar el acceso y gestión
- C) Para eliminar datos
- D) Para evitar usar carpetas

17. ¿Cuál es una buena práctica al trabajar en laboratorio?

- A) Apagar mal el equipo
- B) No guardar archivos
- C) Mantener orden y respeto
- D) Desconectar equipos

18. ¿Qué acción forma parte del uso de la plataforma virtual?

- A) Formatear el equipo
- B) Descargar y subir archivos
- C) Instalar drivers
- D) Crear hardware

19. ¿Cuál es el propósito del curso según la sesión?

- A) Crear videojuegos
- B) Desarrollar aplicaciones visuales
- C) Reparar computadoras
- D) Diseñar redes

20. ¿Qué relación existe entre formularios, controles y eventos?

- A) Son independientes
- B) Los formularios contienen controles y estos responden mediante eventos
- C) Solo los eventos son importantes
- D) Los controles crean formularios automáticamente