

Prueba evaluativa Crear, abrir y cerrar una base de datos

Solo una respuesta es válida por pregunta. Haz clic en la respuesta que consideres correcta.

1. No hay que cerrar nunca una base de datos sin haberla guardado anteriormente ya que sino se perderían los últimos cambios.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

2. No se pueden tener abiertas varias bases de datos a la vez en una misma sesión de Access.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

3. El objeto más importante de una base de datos es la tabla.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

4. Las únicas formas de abrir una base de datos es utilizando la opción **Abrir** del **Botón de Office** .

- a) Verdadero.
- b) Falso.

5. El botón  significa...

- a) Abrir.
- b) Nuevo.
- c) Cerrar.

6. El icono  significa...

- a) Deshacer.
- b) Volver.
- c) Cerrar.

7. El icono  significa...

- a) Abrir.
- b) Imprimir.
- c) Destruir.

8. Si hacemos clic sobre el botón **Nuevo** en el **Botón de Office** :

- a) Aparecerá el cuadro de diálogo **Nuevo**, para crear una nueva base de datos.
- b) Aparecerá directamente una base de datos vacía en pantalla.
- c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

9. En el **Botón de Office** encontraremos:

- a) La opción para guardar la base de datos.
- b) La opción de abrir una base de datos.
- c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

10. El icono  sirve para...

- a) Grabar un disquete con la información obtenida.
  - b) Guardar los cambios realizados.
  - c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
  - d) Ninguna de las opciones anteriores.
-

---

**Prueba evaluativa Crear tablas de datos**

**Solo una respuesta es válida por pregunta. Haz clic en la respuesta que consideres correcta.**

**1. La tabla es el primer objeto a crear dentro de una base de datos.**

- a) Verdadero.
- b) Falso.

**2. Todas las tablas deben tener una clave principal.**

- a) Verdadero.
- b) Falso.

**3. Las propiedades de los campos varían según la descripción del campo.**

- a) Verdadero.
- b) Falso.


**4. Al guardar una tabla ésta tendrá la extensión .ACCDB.**

- a) Verdadero.
- b) Falso.

**5. En un campo de tipo Objeto OLE se puede almacenar una fotografía.**

- a) Verdadero.
- b) Falso.

**6. Un campo de búsqueda ...**

- a) ...tiene asociado un cuadro combinado con una lista de valores.
- b) ...aparece precedido del icono Buscar 
- c) Ninguna de las anteriores.

**7. El icono  Clave principal crea...**

- a) Una Clave principal sobre todos los campos de la tabla.
- b) Una Clave principal sobre el campo seleccionado.
- c) Una Clave principal nueva generada automáticamente.




**8. Para crear una clave principal compuesta por tres campos...**

- a) ...no se puede.
- b) ...defino el 1º como clave, luego el 2º y por último el 3º.
- c) ...selecciono los tres campos y hago clic en el icono Clave principal.

**9. Si hacemos clic sobre el botón  Tabla de la pestaña Crear.**

- a) Se creará una nueva tabla utilizando el asistente.
- b) Se abrirá la Hoja de datos de una nueva tabla.
- c) Se abrirá un cuadro de diálogo.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

**10. Para cerrar una tabla tenemos que...**

- a) Hacer clic en el botón .
  - b) Hacer clic en el botón .
  - c) Hacer clic en el botón .
  - d) Ninguno de las anteriores.
-

Prueba evaluativa Modificar tablas de datos

Solo una respuesta es válida por pregunta. Haz clic en la respuesta que consideres correcta.

1. El diseño de una tabla nos permite modificar la estructura de la tabla.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

2. Es peligroso modificar el diseño de una tabla si ya hemos introducido registros en ésta.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

3. Si estamos introduciendo datos en una tabla y queremos ir a su diseño tendremos que cerrar primero la tabla.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

4. Un registro se puede añadir en cualquier momento y en cualquier posición dentro de la tabla.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

5. La clave principal no se puede cambiar una vez asignada a un campo sino se perderían los datos.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

6. Para saber cuántas filas tiene una tabla ...

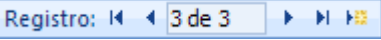
- a) ...necesariamente debo posicionarme en la última fila.
- b) ...tengo el dato en la barra de desplazamiento.
- c) Ninguna de las anteriores.

7. La opción  **Abrir** en el menú contextual del nombre de una tabla permite...

- a) ...ir a la Hoja de datos de la tabla.
- b) ...ir al diseño de la tabla.
- c) ...abrir el asistente.

8. El botón  **Eliminar** de la sección Registros en la pestaña Inicio permite...

- a) ...borrar una columna.
- b) ...borrar una fila de datos.
- c) ...deshacer la última acción.

9. La barra  **Registro: 3 de 3** nos permite...

- a) ...ir a un registro determinado.
- b) ...crear un nuevo registro.
- c) ...cualquiera de las dos primeras opciones es válida.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

10. Si estamos introduciendo los datos en una tabla y pulsamos la tecla **FLECHA DERECHA** ...

- a) ...iremos al siguiente campo.
- b) ...iremos al siguiente registro.
- c) ...las dos anteriores pueden ser correctas.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.