

Prueba evaluativa Formularios
Solo una respuesta es válida por pregunta.

1. Se pueden visualizar fotos desde un formulario.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

2. Un formulario se puede crear a partir de dos o más tablas.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

3. Las distribuciones de formularios más utilizadas son la Hoja de datos y Columnas.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

4. Desde un formulario se pueden modificar los registros del origen del formulario.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

5. Desde un formulario podemos abrir otro formulario.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

6. El icono  sirve para ...

- a) ...insertar un botón de comando.
- b) ...dibujar un rectángulo.
- c) ...insertar una etiqueta.


7. El icono  sirve para....

- a) ...guardar en una carpeta el formulario.
- b) ...añadir un control Pestaña al formulario.
- c) Ninguna de las anteriores.

8. Se puede cambiar el tamaño de varios controles a la vez...

- a) ...seleccionándolos y estirando uno de los controladores de tamaño.
- b) ...sólo si todos tienen el mismo tamaño.
- c) ...hay que cambiarlos uno a uno.

9. Cuando queremos escribir un valor fijo (un título pej.).

- a) Utilizamos el botón  para crear una etiqueta.
- b) Escribimos directamente el texto en la zona de diseño.
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas.
- d) Las tres afirmaciones anteriores son falsas.

10. Para alinear varios controles...

- a) ...sólo podemos arrastrarlos hasta dejarlos alineados.
- b) ...seleccionamos la opción Alinear y luego los controles a alinear.
- c) ...seleccionamos los controles y luego la opción Alinear.
- d) Sólo se puede utilizar la opción Alinear si están encolumnados.

Prueba evaluativa Las consultas

1. Una consulta nos permite seleccionar una serie de datos de tablas o bien de otra consulta.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

2. Si modificamos uno de los datos resultado de una consulta de selección, este dato también se modificará en la tabla origen.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

3. Se puede ordenar el resultado de una consulta por más de un campo.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

4. Se puede realizar una consulta a partir de más de una tabla.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

5. Para poder utilizar un campo en una condición de selección, este se debe visualizar en el resultado de la consulta.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

6. El botón  sirve para ..

- a) ...ejecutar la consulta.
- b) ...acceder a la ventana de ayuda.
- c) ...cambiar el tipo de consulta.

7. Si en la zona de tablas tengo dos tablas sin combinar...

- a) ...imposible, las tablas siempre aparecerán unidas.
- b) ...en el resultado aparecerán las filas comunes a las dos tablas.
- c) ...obtengo todas las posibles combinaciones de las filas de las dos tablas.

8. Si en la zona de tablas aparece una flecha entre dos tablas...

- a) ...la flecha indica que se incluirán todas las filas de la tabla que 'recibe' la flecha.
- b) ...la flecha indica que se incluirán todas las filas de la tabla de la que parte la flecha.
- c) ...imposible, nunca aparece una flecha entre dos tablas.

9. Para unir dos condiciones con el operador Y

- a) Se deben escribir las dos condiciones en la misma fila Criterios:
- b) Se deben escribir las dos condiciones en distintas filas Criterios:
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas.
- d) Las tres afirmaciones anteriores son falsas.

10. Si quiero utilizar un comodín en una comparación ...

- a) ...no se puede.
- b) ...tengo que escribir el comodín entre corchetes.
- c) ...tengo que utilizar el operador Como.
- d) ...no tengo que hacer nada especial.

Prueba evaluativa Modificar tablas de datos

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 ...

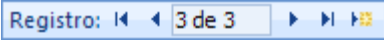
- a) ...necesariamente debo posicionarme en la última fila.
- b) ...tengo el dato en la barra de desplazamiento.
- c) Ninguna de las anteriores.

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.