

TEST_24 ACCESS

1. **¿Qué es una base de datos?**
 - a) Intermediario entre un programa y la información
 - b) Tablas, consultas, macros e informes
 - c) Conjunto de datos almacenados y relacionados entre sí.
 - d) La porción más importante del software
2. **Cuál es la extensión de archivo de las bases de datos generadas con Microsoft Access versión 2019 y posteriores:**
 - a) ACC
 - b) ACCDB
 - c) BDD
 - d) ACCBM
3. **La jerarquía que tiene el Access es la siguiente:**
 - a) Tabla - Base de datos – Registro – Campo
 - b) Base de datos – Tabla- Registro – Campo
 - c) Tabla - Base de datos – Campo - Registro
 - d) Ninguna de las anteriores
4. **¿Cuáles son los principales elementos de una base de datos?**
 - a) Tablas, registros, campos
 - b) Tablas, consultas, macros, informes y formularios
 - c) Tablas, consultas, macros, informes y campos
 - d) Tablas, registros, macros, informes y campos
5. **El panel de navegación...**
 - a) Contiene los elementos de la base de datos que vamos creando, como las tablas.
 - b) Está situado por defecto en la zona izquierda de la ventana Access.
 - c) Se puede ocultar/mostrar.
 - d) Todas las opciones son ciertas
6. **¿Una tabla, una vez diseñada y con algunos datos introducidos, se le pueden agregar más campos?**
 - a) Si
 - b) No
 - c) Sí, pero el nuevo número de campos no puede sobrepasar a los que existían anteriormente
 - d) Sí pero solo de tipo texto
7. **Son los objetos principales de Base de datos**
 - a) Tablas
 - b) Formularios
 - c) Consultas
 - d) Informes
8. **Campo que identifica únicamente a un registro**
 - a) Campo
 - b) Registro
 - c) Celda
 - d) Clave principal
9. **Como se pone una clave principal**
 - a) Sobre el campo que se desea, se pica botón dcho. y se selecciona clave principal
 - b) Al poner el nombre del campo, ponemos entre paréntesis la palabra clave
 - c) El Access por defecto elige la más adecuada
 - d) Todas son válidas
10. **¿En qué pestaña se encuentran los botones que permiten incluir tablas en nuestra base de datos?**
 - a) Archivo.
 - b) Herramientas.
 - c) Inicio.
 - d) Crear.

11. ¿Qué vista es la más acertada para definir la estructura de una tabla?

- a) Hoja de datos.
- b) Tabla dinámica.
- c) Diseño.
- d) Estructura.

12. ¿Qué debemos definir, como mínimo, en un campo?

- a) El nombre y tipo de datos.
- b) El tipo de datos y la descripción.
- c) El nombre y la descripción.
- d) La descripción.

13. Lenguaje estructurado de consulta en una Base de datos

- a) TCP
- b) SQL
- c) ACE
- d) SGBD

14. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de datos válido para la definición de un campo?

- a) Texto.
- b) Fecha/Hora.
- c) Datos adjuntos.
- d) Objeto.

15. Las propiedades de un campo, ¿de qué dependerán?

- a) Del nombre elegido.
- b) Del tipo de datos elegido.
- c) De la descripción.
- d) De la finalidad global de la tabla.

16. ¿Cómo se cierra una tabla?

- a) Desde Archivo > Salir.
- b) Con las teclas ALT+F4.
- c) Desde la opción Cerrar del menú contextual de su pestaña.
- d) Todas son ciertas.

17. La opción  del menú contextual de una tabla...

- a) la abrirá en vista diseño.
- b) la abrirá en vista hoja de datos.
- c) mostrará una ventana para escoger qué vista deseamos utilizar.
- d) No existe la opción abrir en el menú contextual de las tablas.

18. ¿Es obligatorio que una tabla tenga clave principal?

- a) Sí, de hecho, al guardar la tabla un mensaje te avisa de que la tabla no se puede guardar hasta que se le asigne una clave principal.
- b) Sí, aunque permite guardar la tabla sin definir la clave, pero no podremos realizar consultas sobre ella hasta que la definamos.
- c) No es obligatorio, pero sí recomendable.
- d) No, a menos que la tabla se defina como tabla principal en la base de datos.


19. En la vista diseño de una tabla, cada campo que definamos (nombre, tipo de datos y descripción), ¿a qué equivale?

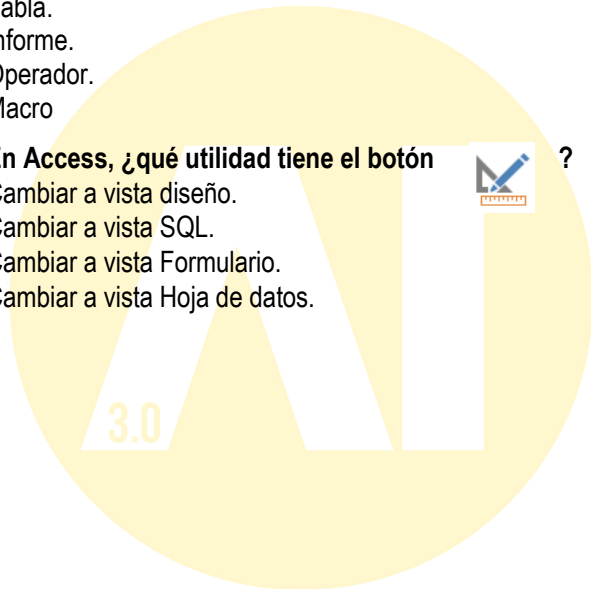
- a) A un registro de la tabla.
- b) A una columna de la tabla.
- c) a una fila de la tabla
- d) a una tupla de la tabla

20. ¿Al definir la clave principal de una tabla, debemos tener en cuenta que...?

- a) Puede estar compuesta por varios campos
- b) Podemos poner más de una clave en la misma tabla
- c) A y b son ciertas
- d) A y b son falsas

ACADEMIA
IRIGOYEN

21. En Access, al diseñar una tabla, establecemos el tamaño de un campo de tipo Número para que solamente admita números enteros comprendidos entre 0 y 255. ¿Cuál de los siguientes tamaños hemos seleccionado?
- Byte.
 - Simple.
 - Entero
 - Decimal
22. En el diseño de una tabla de Access, necesitamos una columna que permita solamente valores del tipo Verdadero/Falso. ¿Qué Tipo de datos asignaremos a ese campo en la vista Diseño de la tabla?
- Hipervínculo.
 - Texto corto.
 - Sí/No.
 - Número.
23. ¿Para qué sirve una consulta en Access?
- Para filtrar, agregar, modificar y/o eliminar datos de la base de datos.
 - Para revisar la base de datos por si hay errores.
 - Para que la información de la base de datos pueda ser contrastada con información externa.
 - Únicamente para ver los datos que tiene una tabla determinada
24. De los siguientes elementos, ¿Cuál no forma parte de una base de datos?:
- Tabla.
 - Informe.
 - Operador.
 - Macro
25. En Access, ¿qué utilidad tiene el botón  ?
- Cambiar a vista diseño.
 - Cambiar a vista SQL.
 - Cambiar a vista Formulario.
 - Cambiar a vista Hoja de datos.



ACADEMIA
IRIGOYEN