

TEST DE ACCESS

- 1) El Access es:
 - a) Una hoja de cálculo
 - b) Una base de datos
 - c) Un editor de textos
 - d) Un sistema operativo

- 2) 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

- 3) La extensión de una base de datos Access, es :
 - a) ACC
 - b) MDB
 - c) BDD
 - d) ACM

- 4) Para un campo tipo texto, se debe controlar la extensión del texto por:
 - a) Simplemente por estética
 - b) Para ahorrar memoria
 - c) Porque sino tendremos problemas para buscarlo en una consulta
 - d) Porque si no debemos poner menos campos

- 5) Una clave principal
 - a) Es única
 - b) Se puede repetir
 - c) Según se diseñe la tabla, se puede repetir
 - d) Ninguna de las anteriores es válida

- 6) Para la edad de una persona, que tipo de dato numérico, es el más idóneo:
 - a) Simple
 - b) Entero
 - c) Entero largo
 - d) Byte

- 7) 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

- 8) Para una consulta normal, es decir aquellas que no se modifican los datos originales para nada, cogeremos una consulta de:
 - a) Visualización
 - b) Selección
 - c) Normal
 - d) Todas son válidas

- 9) Si tenemos una consulta ya grabada e introducimos nuevos datos en la tabla, la consulta:
- Se actualiza sin problemas
 - Solo saldrán los nuevos valores y se eliminarán los antiguos
 - Las consultas son "cerradas" y no les afecta los nuevos datos de la tabla
 - La consulta daría error al ejecutarse
- 10) Si queremos buscar las personas cuya primera letra de su nombre, sea la v, como debe ser el criterio
- *v*
 - v*
 - *v
 - Todas son válidas
- 11) La condición *sine qua non* para relacionar dos tablas, es:
- No hay ninguna en especial
 - Dos campos (uno para cada tabla) que tengan la misma información
 - No se pueden crear relaciones si el Access no lo pregunta previamente
 - Los requisitos son tantos que hace que esta tarea sea ardua y no se utilice
- 12) Para diseñar un campo como el del teléfono, el tipo más óptimo es:
- Texto
 - Numérico
 - Autonumérico
 - Ninguno de los anteriores
- 13) ¿Que tipos de filtrado, se pueden seleccionar en una tabla?
- Selección y estándar
 - Selección y por formulario
 - Selección y por indexación
 - Ninguno de los anteriores
- 14) ¿Una tabla, una vez diseñada y con algunos datos introducidos, se le pueden agregar más campos?
- Si
 - No
 - Si pero el nuevo número de campos no puede sobrepasar a los que existían anteriormente
 - Sí pero solo de tipo texto
- 15) Si en una tabla, damos a una fecha el formato " fecha corta", se puede cambiar el formato en la presentación de resultados de una consulta?
- Si, sin problema
 - No, nunca
 - Si, pero a unos pocos formatos y ya preestablecidos
 - Si pero habría que notificarlo previamente en el diseño de la tabla

SOLUCIONES

1.- b	6.- d	11.- b
2.- d	7.- a	12.- a
3.- b	8.- b	13.- b
4.- b	9.- a	14.- a
5.- a	10.- b	15.- a