PARTE l

1. Usando la cláusula LIKE, ¿cómo se obtendrían todos los nombres de personas que tienen exactamente cuatro caracteres?
2. LIKE “????”
3. LKE “\_\_\_\_”
4. LIKE “….”
5. Las anteriores respuestas no son correctas.

* Cuando utilizamos la cláusula LIKE debemos seguir su estructura, la cual lleva un “%”, para ver la posición que deseamos ver o consultar en específico a una tabla

2.Para actualizar o modificar la estructura de una tabla de una base de datos se utiliza la instrucción

1. ALTER TABLE
2. CHANGE TABLE
3. MODIFY TABLE
4. Las anteriores respuestas no son correctas

* Al ser una modificación para la estructura de una tabla se utiliza el alter table

1. ¿Qué instrucción se utiliza para eliminar todo el contenido de una tabla, pero conservando la tabla?
2. DELETE TABLE
3. DROP TABLE
4. TRUNCATE TABLE

* La condición truncate table y delete son las que se utilizan para poder eliminar la información de la tabla, sin eliminar la tabla como tal

1. ¿En cuál de las siguientes sentencias del lenguaje SQL se emplea la cláusula SET?
2. DELETE
3. DROP
4. SELECT
5. UPDATE

* En la estructura de la condición UPDATE debemos agregar un “SET” para “setear” el campo que deseamos modificar o actualizar un valor solicitado, El SET establece el nuevo valor del campo

1. Para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea
2. NO DUPLICATE
3. UNIQUE
4. DISTINCT
5. Las anteriores respuestas no son correctas

* La cláusula DISTINCT es utilizado para eliminar registros duplicados, se añade en la instrucción del select, pero también se pueden agregar funciones agregadas “count(), max(), min()….”

1. En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan en “Juan”?
2. LIKE “Juan%”
3. LIKE “Juan\*”
4. LIKE “Juan$”
5. LIKE “Juan&”

* Al ejecutar la cláusula LIKE tenemos la opción de agregar un “%” según la posición de lo que deseamos consultar en la tabla

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una función de agregación?
2. COUNT()
3. LIMIT()
4. MAX()
5. MIN()

* La cláusula LIMIT es utilizada para restringir, Reiterando nuevamente en que es una cláusula y no una función agregada, por lo cual es la respuesta acertada

1. ¿Cuál de estas sentencias inserta una fila a una tabla en una base de datos

a) ADD

b) INSERT

c) UPDATE

d) INCLUDE

* La palabra “INSERT” es una sentencia de SQL que nos permite añadir registros a una tabla y este es complementado con un INTO y un VALUES:
* SELECT INTO \_\_\_Nombre de la tabla\_\_

VALUES(Valores por añadir)

9. ¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?

a) AVG()

b) FLOOR()

c) SUM()

d) Las anteriores respuestas no son correctas

* La función FLOOR redondea un número hacia abajo, en este caso no pertenece a la lista de las funciones agregadas

10. En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula

a) ORDER BY

b) ORDERED BY

c) SORT BY

d) SORTED BY

* La cláusula ORDER BY la utilizamos para ordenar los datos de una tabla

SELECT \_campos de la tabla\_

FROM \_nombre de la tabla\_

ORDER BY \_Forma en la que se desea ordenar\_

Podemos agregar que se pueda ordenar de forma ASC (Acendente) y/o DESC(Decendente)