

Evaluación Tipo 2

1- ¿Cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"? (10p)

- a) LIKE "Juan\$"
- b) LIKE "Juan*"
- c) **LIKE "Juan%"**
- d) LIKE "Juan&"

2- ¿En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea? (10p)

- a) DELETE DATABASE
- b) **DROP DATABASE**
- c) ERASE DATABASE
- d) Ninguna de las anteriores

3- ¿Qué instrucción se emplea para eliminar todo el contenido de una tabla, pero conservando la tabla?(10p)

- a) DELETE TABLE
- b) **TRUNCATE TABLE**
- c) DROP TABLE
- d) ERASE TABLE

4- ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? (10p)

- a) COUNT()
- b) **LIMIT()**
- c) MAX()
- d) MIN()

5- En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula (10p)

- a) **ORDER BY**
- b) ORDERER BY
- c) SORT BY
- d) SORTED BY

6- En SQL, ¿cuál de estas sentencias añade una fila a una tabla en una base de datos? (10p)

- a) ADD
- b) INSERT**
- c) UPDATE
- d) INCLUDE

7- ¿En cuál de las siguientes sentencias del lenguaje SQL se emplea la cláusula SET? (10p)

- a) DELETE
- b) DROP
- c) SELECT
- d) UPDATE**

8- En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de datos se emplea la instrucción (10p)

- a) ALTER TABLE**
- b) CHANGE TABLE
- c) MODIFY TABLE
- d) Ninguna de las anteriores

9- En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que tienen exactamente cuatro caracteres? (10p)

- a) LIKE "\$\$\$\$"
- b) LIKE "____"**
- c) LIKE "..."
- d) LIKE "////"

10- Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve (10p)

- a) Una columna especificada después del select**
- b) No se puede utilizar SELECT sin clausula WHERE
- c) Un bucle que no finaliza
- d) Todos los registros existentes en la tabla**

Puntaje total = 100 puntos.

Obtenida y modificada desde

<http://gplsi.dlsi.ua.es/proyectos/examinador/test.php?id=40&lang=es>