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