SUPERVISA S.A.



EVALUACIÓN TEÓRICA CONOCIMIENTOS BASICOS EN SQL

- 1. Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve:
 - a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla
 - b) Todos los registros existentes en la tabla
 - c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE
 - d) Las anteriores respuestas no son correctas
- 2. 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
- 3. ¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL?
 - a) DELETE DATABASE
 - b) DROP DATABASE
 - c) ERASE DATABASE
 - d) Las anteriores respuestas no son correctas
- 4. ¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?
 - a) COUNT()
 - b) LIMIT()
 - c) MAX()
 - d) MIN()
- 5. En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea
 - a) NO DUPLICATE
 - b) UNIQUE
 - c) DISTINCT
 - d) Las anteriores respuestas no son correctas

SUPERVISA S.A.



EVALUACIÓN TEÓRICA CONOCIMIENTOS BASICOS EN SQL

- 6. En SQL, ¿cuál de estas sentencias añade una fila a una tabla en una base de datos?
 - a) ADD
 - b) INSERT
 - c) UPDATE
 - d) INCLUDE
- 7. ¿En cuál de las siguientes sentencias del lenguaje SQL se emplea la cláusula SET?
 - a) DELETE
 - b) DROP
 - c) SELECT
 - d) UPDATE
- 8. En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"?
 - a) LIKE "Juan%"
 - b) LIKE "Juan*"
 - c) LIKE "Juan\$"
 - d) LIKE "Juan&"
- 9. En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de datos se emplea la instrucción
 - a) ALTER TABLE
 - b) CHANGE TABLE
 - c) MODIFY TABLE
 - d) Las anteriores respuestas no son correctas
- 10. ¿Qué instrucción se emplea para eliminar todo el contenido de una tabla, pero conservando la tabla?
 - a) DELETE TABLE
 - b) DROP TABLE
 - c) TRUNCATE TABLE