

[>](#) [Mes 5](#) [>](#) [SESIÓN 1 \(Del 1 al 8\)](#) [>](#) [Cuestionario tipo test](#) [>](#) Cuestionario tipo test

Navegación por el cuestionario

[Finalizar revisión](#)[↑ Volver a 'Cuestionario tipo test'](#)

Comenzado el	miércoles, 1 de junio de 2022, 12:33
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 1 de junio de 2022, 12:33
Tiempo empleado	26 segundos
Calificación	4,00 de 10,00 (40%)

Pregunta 1

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea

Seleccione una:

- ☒ a. Ninguna opción es correcta ✖
- ☐ b. NO DUPLICATE
- ☐ c. UNIQUE
- ☐ d. DISTINCT

La respuesta correcta es: DISTINCT

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

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

Seleccione una:

- ☒ a. ORDER BY ✔
- ☐ b. SORTED BY
- ☐ c. ORDERED BY
- ☐ d. SORT BY

La respuesta correcta es: ORDER BY

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"?

Seleccione una:

- ☒ a. LIKE "Juan*" ✖
- ☐ b. LIKE "Juan\$"
- ☐ c. LIKE "Juan%"
- ☐ d. LIKE "Juan&"

La respuesta correcta es: LIKE "Juan%"

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Señala cuál de estas afirmaciones es falsa:

Seleccione una:

- ☒ a. Es aconsejable usar índices en tablas pequeñas. ✔
- ☐ b. Se recomienda crear índices en las tablas.

Pregunta

- ☐ c. Un índice puede ser de más de una columna.
- ☐ d. El diseño de índices es bastante complejo para los administradores de bases de datos.

La respuesta correcta es: Es aconsejable usar índices en tablas pequeñas.

Pregunta 5

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Si utilizamos esto buscaremos LIKE '_R%'

Seleccione una:

- ☒ a. cualquier cadena que contenga una 'R' en su interior. ❌
- ☐ b. cualquier cadena que no contenga ninguna R.
- ☐ c. cualquier cadena cuyo segundo carácter sea una 'R'.
- ☐ d. cualquier cadena cuyo penúltimo carácter sea una R.

La respuesta correcta es: cualquier cadena cuyo segundo carácter sea una 'R'.

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve...

Seleccione una:

- ☒ a. Todos los registros existentes en la tabla ✔️
- ☐ b. Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla
- ☐ c. No devuelve nada
- ☐ d. No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE

La respuesta correcta es: Todos los registros existentes en la tabla

Pregunta 7

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

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

Seleccione una:

- ☒ a. COUNT() ❌
- ☐ b. MIN()
- ☐ c. MAX()
- ☐ d. LIMIT()

La respuesta correcta es: LIMIT()

Pregunta 8

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

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

Seleccione una:

- ☒ a. SUM() ❌
- ☐ b. AVG()
- ☐ c. FLOOR()
- ☐ d. Ninguna es función de agregación

La respuesta correcta es: FLOOR()

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuándo debemos usar HAVING?

Seleccione una:

- ☒ a. En consultas con datos agrupados para poner una condición ✔️
- ☐ b. En consultas con los datos ordenados para poner una condición
- ☐ c. En cualquier consulta si lo consideramos necesario para poner una condición

☐ d. En actualización de los datos de las tablas

La respuesta correcta es: En consultas con datos agrupados para poner una condición

Pregunta 10

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuántas tuplas devuelve una sentencia SQL del tipo "SELECT ... FROM Tabla1 LEFT OUTER JOIN Tabla2

Seleccione una:

- ☒ a. El número de tuplas que están en Tabla1 pero no en Tabla2. ❌
- ☐ b. El número máximo entre las tuplas de Tabla1 y Tabla2.
- ☐ c. Al menos el número de tuplas de Tabla1.
- ☐ d. El número de tuplas que, en el producto cartesiano de ambas tablas, cumplen una determinada condición.

La respuesta correcta es: Al menos el número de tuplas de Tabla1.

[Finalizar revisión](#)