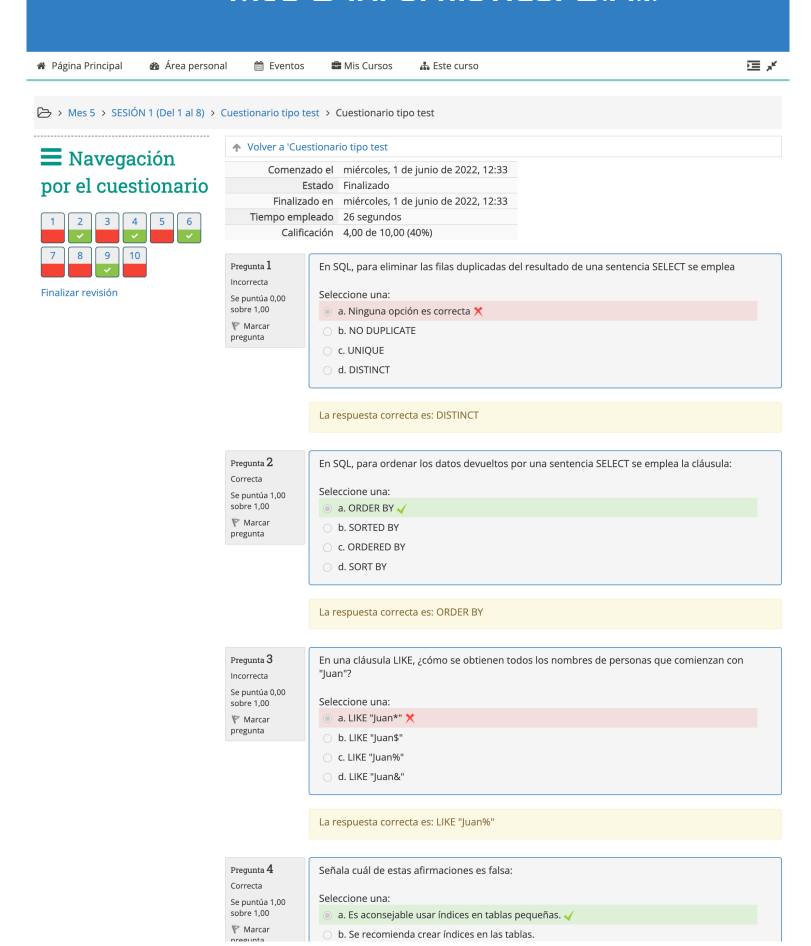


Mes 5 Informática/S.A.I.



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.
	La respuesta correcta es: Es aconsejable usar indices en tablas pequeñas.
Pregunta 5	Si utilizamos esto buscaremos LIKE '_R%'
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	Seleccione una: a. cualquier cadena que contenga una 'R' en su interior. **
Marcar pregunta	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	Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve
Correcta Se puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	a. Todos los registros existentes en la tabla
Marcar pregunta	o b. Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla
	○ c. No devuelve nada
	Od. No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE
	La respuesta correcta es: Todos los registros existentes en la tabla
Pregunta 7	¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?
Incorrecta	Seleccione una:
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	a. COUNT() ★
Marcar	○ b. MIN()
pregunta	c. MAX()
	od. LIMIT()
	La respuesta correcta es: LIMIT()
	Ed respuesta correcta es. Elivirity
Pregunta 8	¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?
Se puntúa 0,00	Seleccione una:
sobre 1,00	a. SUM() ★
Marcar pregunta	o b. AVG()
	o c. FLOOR()
	Od. Ninguna es función de agregación
	La respuesta correcta es: FLOOR()
Progueta O	Cuándo dobamos usar HAVINC2
Pregunta 9 Correcta	¿Cuándo debemos usar HAVING?
Se puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	 a. En consultas con datos agrupados para poner una condición
Marcar pregunta	b. En consultas con los datos ordenados para poner una condición
	c. En cualquier consulta si lo consideramos necesario para poner una condición

O d. En actualización de los datos de las tablas La respuesta correcta es: En consultas con datos agrupados para poner una condición Pregunta 10 ¿Cuántas tuplas devuelve una sentencia SQL del tipo "SELECT ... FROM Tabla1 LEFT OUTER JOIN Tabla2 Incorrecta Se puntúa 0,00 Seleccione una: sobre 1,00 a. El número de tuplas que están en Tabla1 pero no en Tabla2. ℙ Marcar pregunta O b. El número máximo entre las tuplas de Tabla1 y Tabla2. o. Al menos el número de tuplas de Tabla1. O 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