

1-¿Cuál es la función de la cláusula "WHERE" en una consulta SQL?

- ☐ a) Se utiliza para seleccionar todas las columnas de una tabla.
- ☒ b) ~~Se utiliza para filtrar filas basadas en una condición especificada.~~
- ☐ c) Se utiliza para ordenar los resultados de la consulta.
- ☐ d) Se utiliza para unir varias tablas en una sola consulta.
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA

2-¿Cuál de las siguientes sentencias SQL se utiliza para agregar una nueva fila a una tabla?

- ☐ a) 'UPDATE'
- ☐ b) 'ALTER'
- ☒ c) ~~'INSERT INTO'~~
- ☐ d) 'DELETE'
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA

3-¿Qué comando SQL se utiliza para eliminar todos los registros de una tabla sin eliminar la tabla en sí?

- ☐ a) 'DELETE'
- ☐ b) 'DROP'
- ☐ c) 'REMOVE'
- ☒ d) ~~'TRUNCATE'~~
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA

4-Si tienes una tabla llamada "Productos" con una columna "Precio" y deseas encontrar el precio promedio de todos los productos, ¿cuál sería la consulta SQL correcta?

- ☒ a) ~~'SELECT AVG(Precio) FROM Productos;'~~
- ☐ b) 'SELECT SUM(Precio) FROM Productos;'
- ☐ c) 'SELECT Precio FROM Productos WHERE AVG(Precio);'
- ☐ d) 'SELECT AVG(Productos) FROM Precio;'
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA

5-¿Cuál es el resultado de la siguiente consulta SQL?

SELECT COUNT(*) FROM Empleados WHERE Departamento = 'Ventas';

- ☐ a) Muestra el número total de empleados.
- ☒ b) ~~Muestra el número de empleados en el departamento de Ventas.~~
- ☐ c) Muestra todos los empleados en el departamento de Ventas.
- ☐ d) Muestra el nombre de todos los empleados en el departamento de Ventas.

6-¿Cuál es el propósito de la cláusula "GROUP BY" en una consulta SQL?

- ☐ a) Ordenar los resultados en orden ascendente.
- ☐ b) Filtrar las filas que cumplan una condición específica.
- ☒ c) Agrupar filas en función de los valores de una o más columnas.
- ☐ d) Unir dos o más tablas en una consulta.
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA.

7- ¿Qué hace la cláusula HAVING en SQL?

- ☐ a) Filtra filas antes de agruparlas
- ☒ b) Filtra grupos después de aplicar GROUP BY
- ☐ c) Elimina duplicados de los resultados
- ☐ d) Limita el número de resultados devueltos
- ☐ e) NINGUNA ES CORRECTA.

8- Estas 2 consultas devuelven lo mismo? JUSTIFICAR porque sí ó porque no.

Consulta 1:

```
SELECT Clientes.Nombre, Pedidos.Fecha  
FROM Clientes  
INNER JOIN Pedidos ON Clientes.ID = Pedidos.ID_cliente;
```

Consulta 2:

```
SELECT Clientes.Nombre, Pedidos.Fecha  
FROM Clientes, Pedidos  
WHERE Clientes.ID = Pedidos.ID_cliente;
```

Justificación: Las 2 devuelve lo mismo porque hacen la misma función con sintaxis diferentes, la primera utiliza el inner join para unir las tablas y la segunda utiliza el where para filtrarlas.

9-¿Cuál es el propósito de la cláusula "INNER JOIN" en una consulta SQL, realice un ejemplo de INNER JOIN.

El propósito de la cláusula de INNER JOIN es el unir tablas basándose en una relación o algo que tengan en común.

Ejemplo;

```
select Clientes.ID_Cliente, Clientes.Nombre, Clientes.Apellido  
from Clientes  
inner join Pedidos on Clientes.ID_Cliente = Pedidos.ID_Cliente;
```

10. Explica que es un diccionario de datos y ¿para qué sirve?.

Un diccionario de datos es una lista del sistema organizada detalladamente para que la persona entienda que información contiene el sistema. Sirve para que una persona entienda que tipo de datos o información tiene el sistema.

11.

Diccionario de datos de Tienda En Línea

Productos

Nombre	Tipo	Descripción
ID_Prod	Pk	Identificador único de cada producto
Nombre_Prod	Varchar	nombre del articulo
Descripción	Varchar	Breve detalle
Precio	Decima(10,2)l	precio de venta
Stock_Disponible	int	cantidad de unidades

Clientes

Nombre	Tipo	Descripción
ID_Cliente	Pk	Identificador único de cada cliente
Nombre	varchar	nombre del cliente
Apellido	varchar	Apellido del cliente
Correo_Electronico	varchar	Correo
Dirección	varchar	Donde va a estar dirigido el pedido

Pedidos

Nombre	Tipo	Descripción
ID_Pedido	Pk	Identificador único de cada pedido
ID_Cliente	Fk	vincula el pedido con un cliente en específico
Fecha_Del_Pedido	Date	Fecha exacta en la que

		generó el pedido
Estado_Del_Pedido	Enum	Solo permite un de los 4 valores definidos