**Consulta de un tabla completa**

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Selección**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Proyección**Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Reunión Natural**

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Si algún material no ha se ha entregado ¿Aparecería en el resultado de esta consulta?

No

**Reunión con criterio específico**

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Unión (se ilustra junto con selección)**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

¿Cuál sería una consulta que obtuviera el mismo resultado sin usar el operador Unión? Compruébalo.

Sería con el operador unión y seria de esta forma : SELECT \* FROM entregan WHERE clave = 1450 OR clave = 1300;

**Intersección (se ilustra junto con selección y proyección)**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Diferencia (se ilustra con selección )**

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Producto cartesiano**

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

¿Cómo está definido el número de tuplas de este resultado en términos del número de tuplas de entregan y de materiales?

Está definido por la multiplicación del número de tuplas de cada relación

**Construcción de consultas a partir de una especificación**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Porque un mismo material se pudo haber entregado el mismo año debido a la demanda que tuvo de este.

**Uso del calificador distinct**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

¿Qué resultado obtienes en esta ocasión?

Los valores repetidos los elimina el gestor de base de datos

**Ordenamientos.**

Imagen que contiene Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Operadores de cadena**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**¿Qué resultado obtienes?** Devuelve todos los materiales con una descripción que comience por Si

**Explica que hace el símbolo '%'.**

Si% -> cualquier palabra que comience con Si

SI%a -> cualquier palabra que comeince con Si y termine con a

%Si% -> Palarbas que contengan Si en cualquier parte

**¿Qué sucede si la consulta fuera : LIKE 'Si' ?**

Solo devuelve un registro que tenga solamente Si en descripción

**¿Qué resultado obtienes?**

Obtengo aquellas descripciones que empiecen por Si y que tengan lo que sea despues

Sillar rosa

Sillar gris

**Explica a qué se debe este comportamiento.**

LIKE ayuda a buscar valores identicos a Si

**¿Qué resultado obtienes de ejecutar el código?**  
 ¿Que resultado obtienes? ¿¿¿???

**¿Para qué sirve DECLARE?**  
 Se usa para declarar variables en SQL Server.

**¿Cuál es la función de @foo?**  
 Es una variable tipo varchar(40) que almacena texto y se usa para concatenar frases.

**¿Qué realiza el operador SET?**  
Asigna un valor a una variable y permite concatenación con +=.

**¿Qué hace SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[A-D]%';?**  
 Selecciona los RFC que comienzan con las letras A, B, C o D.

**¿Qué hace SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[^A]%';?**  
 Selecciona los RFC que **NO** comienzan con la letra A.

**¿Qué hace SELECT Numero FROM Entregan WHERE Numero LIKE '\_\_\_6';?**  
Selecciona los números de **cuatro dígitos** que terminan en 6.

**Operadores Lógicos.**

¿Cómo filtrarías rangos de fechas?

Usando BETWEEN

¿Qué hace la consulta?

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Selecciona los registros de Entregan cuyo Numero esté entre 5000 y 5010 **y** cuyo RFC exista en la tabla Proveedores, donde la RazonSocial comience con "La".

**Tomando de base la consulta anterior del EXISTS, realiza el query que devuelva el mismo resultado, pero usando el operador IN**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**¿Qué hace SELECT TOP 2 \* FROM Proyectos?**  
 Devuelve **las dos primeras filas** de la tabla Proyectos, según el orden de los datos.  
Si se usa junto con ORDER BY, devuelve los **dos primeros registros según el criterio de ordenación**

**¿Qué sucede con SELECT TOP Numero FROM Proyectos?**

Error de sintaxis porque TOP espera un número entero, pero Numero es una columna.

**Modificando la estructura de un tabla existente.**

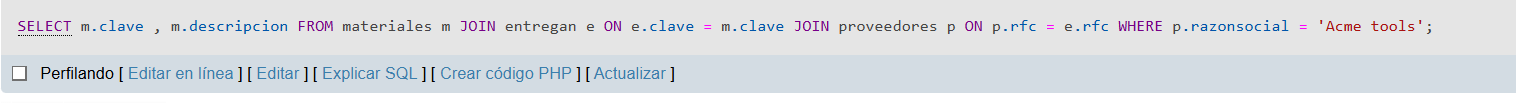
Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Creación de vistas**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.