¿Qué es una base de datos relacional?

R: Almacena y proporciona acceso a datos de la manera o basados en el modelo relacional, la manera más directa de

representar datos en tablas.

¿Qué es DDL?

R: Sirve para alterar y modificar datos en una base de datos

¿Qué es DML?

R: Nos permite hacer consultas en una base de datos

ya sea utilizando ciertos comandos como en el caso de SQL SEVER

SELECT \* FROM tabal\_x

Agregar una consulta SQL que maneje inner join

Create database diagnostico;

USE diasnostico;

CREATE TABLE usu(

ID\_USU int,

USUARIO VARCHAR(30),

Nombre VARCHAR(30),

)

CREATE TABLE aula(

ID\_aula int,

aula VARCHAR(30),

materia VARCHAR(30),

)

INSERT INTO usu(ID\_USU, USUARIO, Nombre)

VALUES (['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple)111['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple), ['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple)WILMER123['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple), ['Wilmer](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple) David['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple" \t "_self))

INSERT INTO aula(ID\_aula,aula,materia)

VALUES (['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple)123['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple), ['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple)MAT-123['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple), ['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple)Matematica['](https://www.internetizado.com/signos/ascii-comilla-simple" \t "_self))

SELECT ID\_AULA, ID\_USU

FROM usu as us

INNER JOIN aula as AU on us.ID\_USU = AU.ID\_AULA

CREAR UNA FUNCOJN DE AGREGACION

CREATE FUNCTION hola (id INT)

RETURNS CHAR (50)

RETURNS ‘Hola mundo’;