

```
<!--BASE DE DATOS 1-->
```

MANEJO DE FUNCIONES {

```
<Por="Cecilia Andrea Loza"/>
```

}



Que es DDL? {

En SQL server las siglas representan la siguientes palabras en ingles Data Definition Language permiten crear y definir nuevas bases de datos campos e indices.

Que es DML? {

Representan las siglas Data Manipulation Language estos permiten al usuario manipular los datos.

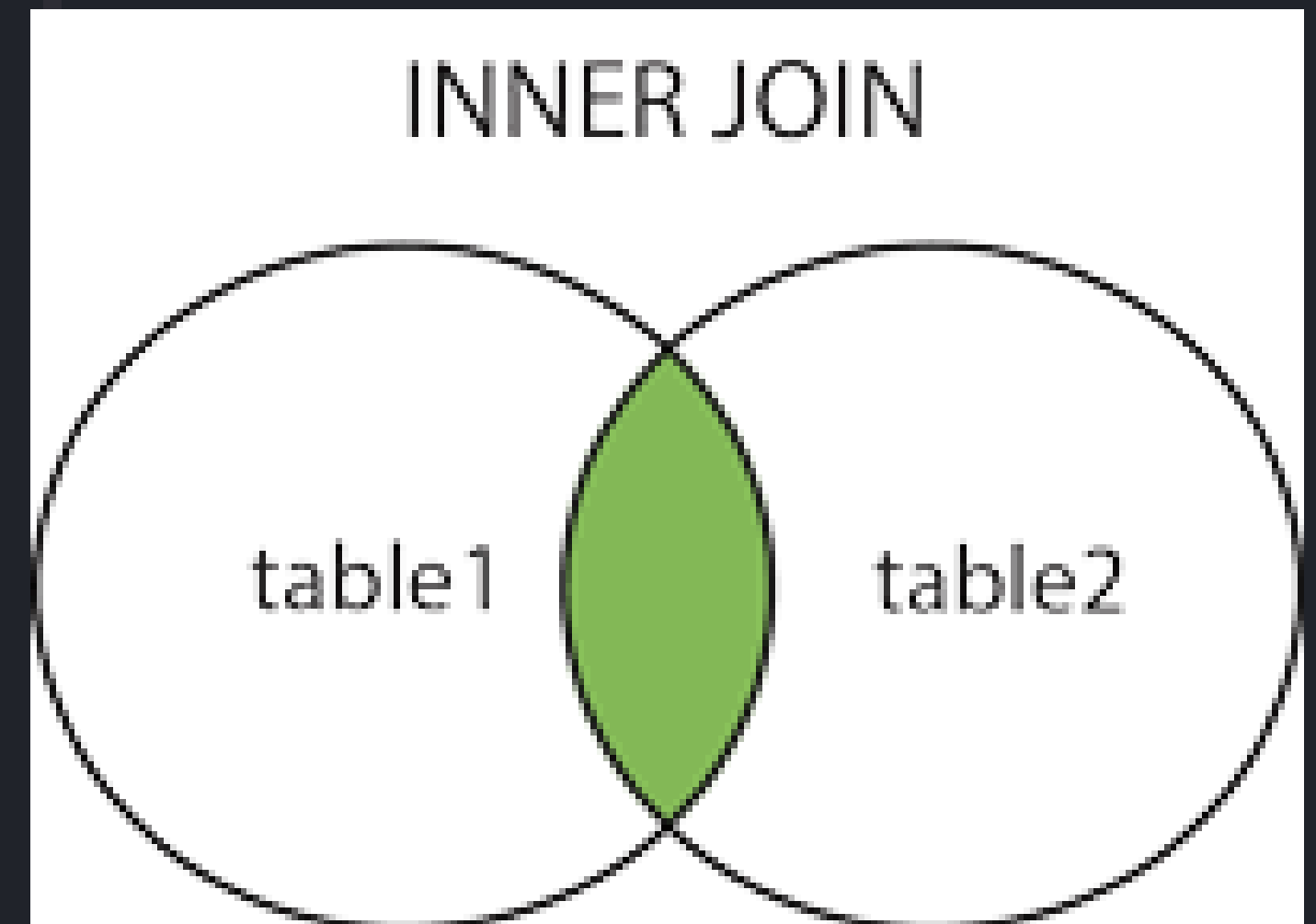
- CREATE: utilizar para crear nuevas tablas, stored procedures e indices.
- DROP: empleado para eliminar tablas, stored procedures e indices.
- ALTER: utilizado para modificar tablas

- SELECT
- INSERT
- DELETE
- UPDATE

}

INNER JOIN {

El INNER JOIN tiene la operacion de buscar relacionar,coincidir entre dos tablas en funcion en una columna que tienen en comun.



}

FUNCIONES DE AGREGACION {

Definicion.

Las funciones de agregación en SQL nos permiten efectuar operaciones sobre un conjunto de resultados, pero devolviendo un único valor agregado para todos ellos. Es decir, nos permiten obtener medias, máximos, etc... sobre un conjunto de valores.

- AVG. Devuelve el promedio de los valores en una columna. Por ejemplo, si tenía seis filas con una columna que contenía un precio, las seis filas se sumarían y se dividirían entre seis para conseguir el promedio. Si se especifica el calificador
- COUNT. Cuenta el número de filas que contienen un valor que no sea nulo en una columna. Si se especifica el calificador DISTINCT, sólo se contarán los valores distintos.
- MAX. Devuelve el valor máximo que las filas tienen en una determinada columna. Se puede seleccionar el calificador DISTINCT, pero no afecta a esta función.
- MIN. Devuelve el valor mínimo que las filas tienen en una determinada columna. Se puede seleccionar el calificador DISTINCT, pero no afecta a esta función.
- CONCAT nos permite concatenar distintos tipos de valores y llevarlos a un string de forma automática donde además si hay nulos no impactaran en el resultado.¹

}