CONCEPTOS

1 QUE ES UNA BASE DE DATOS RELACIONAL:

Una base de datos relacional es aquella que está constituida por tablas, filas y columnas,

se puede relacionar entre tablas.

2 QUE ES DML:

dml significa lenguaje de manipulación de datos, manipulamos los datos de ubna base de datos mediante clausulas como el insert.

3 QUE ES DDL:

dml significa lenguaje de definición de datos, definimos datos de una base de datos mediante clausulas como el create, delete,etc

4 agregar una consulta SQL que maneja inner join:

|  |
| --- |
| SELECT est.nombres, est.apellidos |
|  | FROM kardex AS kar |
|  | INNER JOIN estudiantes AS est ON kar.id\_est\_cedula = est.id\_est\_cedula |
|  | WHERE kar.nota\_num >= 51; |

5 agregar una consulta SQL que use una función de agregación

|  |
| --- |
| select count(est.ID\_EST) |
|  | from ESTUDIATES as est |
|  | INNER JOIN ESCUELA AS esc on esc.ID\_ES=est.ID\_ES |
|  | where est.EDAD>25 and esc.TURNO like '%tarde%'; |