Evidencia “DÍA 3 SEMANA 8” del 16/06:

Crear una base de datos y 2 o 3 tablas.

**Tabla1 ventas**

create table ventas (

id\_ventas int auto\_increment,

nomProd varchar(250),

precio double,

diponible tinvint,

primary key(id\_ventas)

);

**Table:ventas**  
  
**Columns:**

|  |  |
| --- | --- |
| **id\_ventas** | int(11) AI PK |
| nombreProd | varchar(250) |
| precio | double |
| diponible | tinyint( |

**Tabla 2 Cliente**

create table cliente (

id\_cliente int auto\_increment,

nombre varchar(60),

apellido varchar(60),

direccion varchar(60),

primary key(id\_cliente)

);

**Table:cliente**  
  
**Columns:**

|  |  |
| --- | --- |
| **id\_cliente** | int(11) AI PK |
| nombre | varchar(60) |
| apellido | varchar(60) |
| direccion | varchar( |

**tabla 3 Empleados**

create table empleados (

id\_empleados int auto\_increment,

nombre varchar (60),

apellido varchar (60),

edad int,

sueldo double,

observaciones text,

primary key(id\_empleados)

);

**Table:empleados**  
  
**Columns:**

|  |  |
| --- | --- |
| **id\_empleados** | int(11) AI PK |
| nombre | varchar(60) |
| apellido | varchar(60) |
| edad | int(11) |
| sueldo | double |
| observaciones | text |