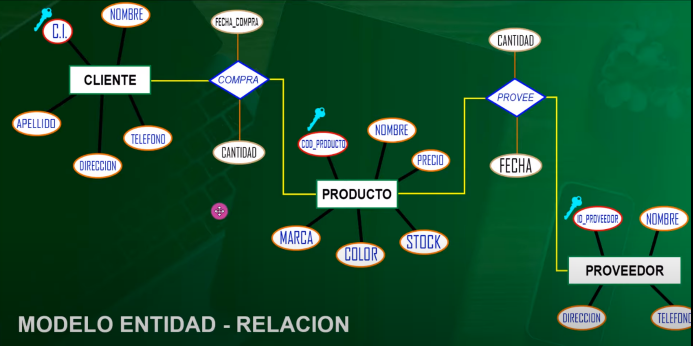
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLg9145ptuAihPxpM3YfQJYwPHv-Vnh_bV>

Vamos a usar este diagrama E-R:



Vamos a crear las tablas:





Como se hace en MySQL para que en una tabla convertir una PK en una FK de otra tabla:

Por ejemplo, en la tabla COMPRA CI es una FK de esta tabla y viene de la tabla CLIENTE donde es su PK. Para esto escribimos

ALTER TABLE COMPRA ADD FOREIGN KEY(CI) REFERENCES CLIENTE(CI);

En la misma table COMPRA COD\_PRODUCTO es FK y viene de la tabla PRODUCTO donde es PK

Escribimos

ALTER TABLE COMPRA ADD FOREIGN KEY(COD\_PRODUCTO) REFERENCES PRODUCTO(COD\_PRODUCTO);

Para la table PROVEE tenemos 2 FK de otras tablas:

ALTER TABLE PROVEE ADD FOREIGN KEY(ID\_PROVEEDOR) REFERENCES PROVEEDOR(ID\_PROVEEDOR);

ALTER TABLE PROVEE ADD FOREIGN KEY(COD\_PRODUCTO) REFERENCES PRODUCTO(COD\_PRODUCTO);

**Consultas SQL:**



