

## Practico en MySQL

1. Crear las siguientes tablas

<b>CIUDADES</b>	<b>PERSONAS</b>	<b>PRODUCTOS</b>	<b>VENTAS</b>
idciudad PK AI ciudad	idpersona PK AI nombre apellido fecha_nac dni idciudad sexo	idproducto PK AI producto precio	idventa PK AI fecha idpersona FK idproducto FK cantidad

2. Crear las siguientes relaciones  
ciudades.idciudad=personas.idciudad  
personas.idpersona=ventas.idpersona  
productos.idproducto=ventas.idproducto
3. Insertar 10 registros en cada tabla. En la tabla productos, ingresar 5 productos con precio>100 y 5 productos con precio<100
4. Que sucede si tratas de ingresar el siguiente registro:  
INSERT INTO personas (nombre,apellido,fecha\_nac,dni,idciudad,sexo)  
values ('Federico', 'Garcia','15/11/1890',27624489,15, 'm');
5. Realizar las siguientes consultas
  - a. Mostrar los productos con precio mayor a \$100
  - b. A los productos con precio mayor a \$100 aumentarles un 10% el precio
  - c. Mostrar las ventas comprendidas entre el 01/01/2020 al 31/02/2020 (existen 3 formas de realizar esta consulta)