

Práctico en MySQL

1. Crear las siguientes tablas

CIUDADES	PERSONAS	PRODUCTOS	VENTAS
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)