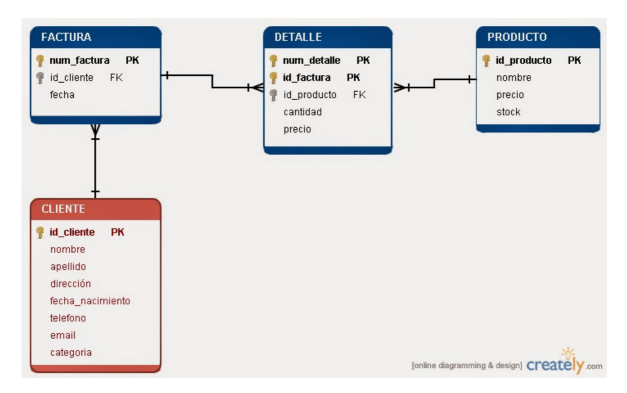
## Dada la siguiente base de datos:



- 1. Haz un trigger para la tabla CLIENTE que valide la fecha de nacimiento de un cliente antes de una sentencia UPDATE. Si por casualidad teniendo en cuenta esa fecha el cliente es menor de edad, entonces asignaremos NULL a este atributo.
- 2. Haz un trigger para tabla FACTURA que guarde después de una sentencia UPDATE los cambios realizados sobre la tabla FACTURA de la base de datos; y que los guarde en una nueva tabla llamada MODIFICACIONES\_FACTURAS, MODIFICACIONES\_FACTURAS(<u>USUARIO</u>, <u>FECHA</u>, <u>HORA</u>, DETALLES) , para registrar o saber qué usuarios han hecho cambios en la tabla FACTURA, qué día, a qué hora y los detalles del cambio realizado. El campo DETALLES es VARCHAR(250) para guardar una frase indicando los detalles del cambio.
- 3. Haz tres triggers para que cada vez que usemos un comando DML en la tabla DETALLE, no tengamos que preocuparnos por actualizar manualmente el campo UNIDADES\_VENDIDAS de la nueva tabla llamada VENTA\_PRODUCTOS(<u>ID\_PROD</u>, UNIDADES\_VENDIDAS) con las unidades vendidas de los producto que ha habido ventas.