1. Sobre la bd banco implementa un trigger tal que imprime un mensaje en el cliente cuando alguien intenta cambiar datos en la tabla tiene.
2. Sobre la bd compras, creamos un disparador para que no permita eliminar más de un registro a la vez de la tabla Proveedores.
3. Sobre la bd Jardinería crear un *TRIGGER* que bloquee actualizar el Código del producto en el proceso de actualización.
4. Sobre la BD Compras crear un trigger tal que cuando se vaya a introducir o modificar una línea de un artículo descatalogado no lo permita y devuelva el mensaje de error:

'No puede seleccionar un artículo descatalogado'

1. Sobre la bd de compras implementar el código necesario tal que cuando se intenten vender más de la mitad de las unidades que tengamos en stock de un artículo de una vez no se permita.
2. Sobre la bd Compras, crear una tabla eventos con los campos, fecha char(6) y motivo varchar(200). Dicha tabla se rellenará cada vez que en la tabla artículos el stock de un producto alcanza el mínimo establecido.
3. Sobre la bd compras, cuando se quiera borra un artículo se sustituya por actualizar la fecha de baja en la tabla artículos.
4. En la bd Jardinería trigger que avisa al usuario que se ha eliminado un registro de la tabla pagos.
5. Sobre la bd Banco crear un trigger que cree un registro en la tabla numrojos con los campos id\_fila autoincremental, dni\_cliente, id\_cuenta, fecha y saldo cada vez que algún cliente se quede en números rojos en alguna de sus cuentas.

Suponer dos situaciones: que sólo se actualice la tabla cuenta de uno en uno, o que pueda actualizarse con varios a la vez.

1. Hacer lo necesario para que cada vez que un cliente de la bd banco ingrese más de 1000 euros se le bonifique con 100, sólo para clientes con cuentas que superen los tres años de antigüedad entre el 1 de enero del 2015 y el 31 de Julio del 2015. Hacerlo sobre la tabla movimiento.

Para resolverlo creo un trigger y una función( para calcular la antigüedad de la cuenta). Suponer que se produce sólo un movimiento cada vez.

1. Crear un desencadenador para la tabla productos en la bd Jardinería, que se active cada vez que se inserte un registro o se actualice la columna precio, la condición para aceptar al inserción o la actualización es que el precio costo no debe ser mayor que el precio venta.
2. Crear trigger asociado a la tabla Pedidos, de manera que cuando queramos borrar un registro de la tabla pedidos elimine todos los registros relacionados de la tabla de detallepedidos. Hay que tener en cuenta que puedo borrar varios pedidos a la vez