- 1. Crear un trigger que ante el intento de borrado de un cliente realice un cambio de estado a 'l' Inactivo del mismo. Tener en cuenta que el borrado de los clientes puede ser masivo.
- 2. Crear las tablas FACTURAS_backup y FACTURAS_DET_backup con la misma estructura y datos que las tablas FACTURAS y FACTURAS_DET respectivamente. Cree la FK de la tabla de detalle_backup hacia la tabla factura backup. Crear un trigger que ante un borrado sobre la tabla FACTURAS_backup realice un borrado en cascada sobre la tabla FACTURAS_DET_BACKUP validando que sólo se intente borrar 1 factura. Si detecta que están queriendo borrar más de una factura, informe un error y aborte la operación.
- 3. Crear la vista **ProductosFabricanteV** que tenga los siguientes atributos: producto_cod, producto_desc, precio_unit, fabricante_cod, fabricante_nom, provincia_cod. Crear un trigger sobre la vista anterior que ante un insert, inserte una fila en la tabla Productos. Si el fabricante no existe, inserte una fila en dicha tabla con el campo lead_time en 1 validando también que exista la provincia del fabricante. Los inserts pueden ser masivos, SI hay un error informarlo.
- 4. Crear un trigger que ante un cambio de precios en un producto que registre el precio cambiado (el anterior, no el nuevo) en la tabla PRECIOS_HIST. La fecha desde del nuevo registro será la fecha hasta del último cambio de precios de ese producto y su fecha hasta será la fecha actual mas un día. SI no tuviese precio registro anterior ingrese como fecha desde '2000-01-01'
- 5. Dada la tabla PRECIOS_HIST realizar un trigger que verifique ante INSERTS en dicha tabla, que no se superpongan los periodos para los precios de los productos.