

JOVANNY ISRAEL ZEPEDA ROQUE
CURSO CC302
SECCION D01
PROFESOR: VALENCIA CANDELAS, DANIEL
Elaboracion de triggers

```
go
create trigger cambiosprecios on cambio_precio
for insert as begin update informacion_producto
set precio_producto = cambio_precio.costo_actual
from informacion_producto, cambio_precio where
informacion_producto.codigo_producto = cambio_precio.codigo_producto
end
go
```

```
go
create trigger actualizarcompras on detalle_compra
for insert as begin
update inventario set existencia = existencia + detalle_compra.cantidad
from inventario , detalle_compra
where inventario.codigo_producto=detalle_compra.codigo_producto;
end
go
```

```
go
create trigger cargarcompras on detalle_compra
for insert as begin
update compra set
monto = monto + detalle_compra.total
from compra , detalle_compra
where compra.folio_compra = detalle_compra.folio_compra
end
go
```

```
create trigger insercion on detalle_mesa after insert as begin
update detalle_mesa set total_producto =cantidad_producto *
inventario.precio_venta
from inventario, detalle_mesa
where detalle_mesa.nombre_producto = inventario.nombre_producto
end
```

```
go
create trigger cancelacionesp on cancelacion
for insert as begin
update detalle_mesa set total_producto = total_producto -
(total_producto/cantidad_producto),cantidad_producto = cantidad_producto
- cancelacion.cantidad_cancelada
from detalle_mesa , cancelacion
where detalle_mesa.numero_mesa = cancelacion.numero_mesa and
cancelacion.nombre_producto = detalle_mesa.nombre_producto
end
go
```

Conclusiones: los triggers son de gran importancia por que nos permiten realizar ciertos procesos que permiten actualizar la información de ciertas tablas al realizar algún tipo de función en especifico.