

## RETROALIMENTACIÓN

Para la solución de este ejercicio debes pensar en la sentencia que inserta registros en la tabla impuestos:

```
INSERT INTO impuestos (id, monto, venta_id) VALUES (...);
```

Entonces definimos el trigger de la siguiente manera:

```
DROP TRIGGER IF EXISTS `mydb`.`ventas_AFTER_INSERT`;  
  
DELIMITER $$  
USE `mydb`$$  
CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER `mydb`.`ventas_AFTER_INSERT`  
AFTER INSERT ON `ventas` FOR EACH ROW  
BEGIN  
    INSERT INTO impuestos (monto, venta_id) VALUES (NEW.monto*0.1,  
NEW.id);  
END$$  
DELIMITER ;
```

En este ejercicio has podido comprobar la fortaleza de los triggers en la definición de ciertas acciones que se disparan cuando ocurre una condición determinada en el sistema.