**EJERCICIOS DISPARADORES**

1. **Crear una tabla llamada office que va a contener los siguientes atributos: officeCode de tipo VARCHAR(10), officeName de tipo VARCHAR(30)**

CREATE TABLE office (

officeCode VARCHAR(10),

officeName VARCHAR(30)

);

1. **Insertar tres tuplas en la tabla office con valores para los dos atributos.**

INSERT INTO office VALUES (‘1’, ‘Bilbao’), (‘2’, ‘Madrid’), (‘3’, ‘Barcelona’);

1. **Crear una tabla llamada officesDeletes que va a contener un histórico de los borrados en la tabla offices. Sus atributos son los siguientes: officeCode de tipo varchar(10), fecha de tipo datetime.**

CREATE TABLE officesDelete (

officeCode VARCHAR(10),

fecha datetime

);

1. **Crear un disparador que haga lo siguiente: Despues de borrar una fila en la tabla offices tiene que insertar una tupla en officesDelete con el officeCode borrado y el día y la hora actual.**

create trigger borrarOficina AFTER DELETE ON office FOR EACH ROW insert into officesDelete values (old.officeCode, now());

1. **Probar el ejercicio 2 con el borrado de una tupla en offices.**

DELETE FROM offices WHERE officeCode = ‘1’;

SELECT \* FROM officesDelete;

/\* Muestra que se ha almacenado el valor '1', '2021-05-18 09:58:02' \*/