Como en estos ejercicios vamos a modificar los valores almacenados en la **base de datos EmpleadosOficinas**, es conveniente guardar antes una copia de las tablas, así que los ejercicios de este tema **los realizaremos sobre una copia** de la base de datos anterior. A la copia le llamaremos **CopiaParaActualización**.

1. Subir un 5% el precio de todos los productos del fabricante ACI.

**UPDATE productos SET precio = precio \* 1.05 WHERE idfab = 'aci';**

1. Añadir una nueva oficina para la ciudad de Madrid, con el número de oficina 30, con un objetivo de 100000 y región Centro.

**1ª: INSERT INTO oficinas (oficina,ciudad,region,objetivo) VALUES (30,’Madrid’,’Centro’,100000)**

**2ª: INSERT INTO oficinas VALUES (30, 'Madrid', 'Centro', null, 100000, null);**

1. Cambiar los empleados de la oficina 11 a la oficina 30.

**UPDATE empleados SET oficina=30 WHERE oficina=11;**

1. Eliminar los pedidos del empleado 105.

**DELETE from pedidos WHERE rep='105';**

1. Eliminar las oficinas que no tengan empleados.

**DELETE \* from oficinas WHERE oficina not in (select oficina from empleados where oficina is not null);**

1. A los empleados de la oficina *30* asignarles la oficina 11.

**UPDATE empleados SET oficina=11 WHERE oficina=30;**