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.

|  |
| --- |
| INSERT INTO Oficinas  VALUES (30, "Madrid", "Centro",null,null,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; |