1. **Dadas las tablas ALUM y NUEVOS, insertar en la tabla ALUM los nuevos alumnos.**

insert into alum select \* from nuevos;

1. **Borrar de la tabla ALUM los ANTIGUOS alumnos.**

delete from alum

where nombre in(select nombre from antiguos);

1. **EMPLE y DEPART. Insertar un empleado de apellido ‘saavedra’ con número 200, la fecha de alta será la actual, el SALARIO será el mismo salario de ‘sala’más el 20 por 100 y el resto de datos serán los mismos que los datos de ‘sala’.**

NO ESTAN LAS TABLAS

1. **Modificar el número de departamento de ‘saavedra’. El nuevo departamento será el departamento donde hay más empleados cuyo oficio sea ‘empleado’.**

**NO ESTAN LAS TABLAS**

1. **Borrar todos los departamentos de la tabla DEPART para los cuales no existan empleados en emple.**

**NO ESTAN LAS TABLAS**

1. **PERSONAL, PROFESORES y CENTROS. Modificar el número de plazas con un valor igual a la mitad en aquellos centros con menos de dos profesores.**

update centros set num\_plazas=num\_plazas/2

where cod\_centro in

(select cod\_centro

from profesores group by cod\_centro

having count(\*)<2);

1. **Eliminar los centros que no tengan personal.**

delete from centros where cod\_centro not in(select cod\_centro from personal);

1. **Añadir un nuevo proesor en el centro o en los centros cuyo número de administrativos sea 1 en la especialidad de ‘idioma’, con dni 8790055 y de nombre ‘Clara Salas’.**

insert into profesores select cod\_centro,8790055,'Salas, Clara','idioma' from personal where funcion='ADMINISTRATIVO' group by cod\_centro having count(\*)=1;

1. **Borrar el personal que esté en centros de menos de 300 plazas y con menos de dos profesores.**

delete from personal where cod\_centro in

(select cod\_centro from centros where num\_plazas<300)

and cod\_centro in(select cod\_centro

from profesores group by cod\_centro

having count(\*)<2);

1. **Borrar a los profesores que estén en la tabla PROFESORES y que no estén en la tabla PERSONAL.**

delete from profesores where dni not in(select dni from personal);

1. **Las tablas ARTÍCULOS, FABRICANTES, TIENDAS, PEDIDOS Y VENTAS vienen determinadas por los atributos NOT NULL.**

**Dar de alta un nuevo artículo de ‘Primera’ categoría para los fabricantes de ‘francia’ y abastecer con cinco unidades de ese artículo a todas las tiendas y en la fecha de hoy.**

1. **Insertar un pedido de 20 unidades en la tienda ‘1111-a’ con el artículo que mayor número de ventas haya realizado.**
2. **Dar de alta una tienda en la provincia de Madrid y abastecerla con 20 unidades de cada uno de los artículos existentes.**
3. **Dar de alta dos tiendas en la provincia de Sevilla y abastecerlas con 30 unidades de artículos de la marca de fabricante gallo.**
4. **Realizar una venta para todas las tiendas de toledo de 10 unidades en los artículos de primera categoría.**
5. **Para aquellos artículos de los que se hayan vendido más de 30 unidades, realizar un pedido de 10 unidades para la tienda con NIF ‘5555-B’con la fecha actual.**
6. **Cambiar todos los artículos de ‘primera’ categoría del país ITALIA.**
7. **Eliminar aquellas tiendas que no han realizado ventas.**
8. **Eliminar los artículo que no hayan tenido no compras ni ventas.**
9. **Borrar los pedidos de ‘primera’ categoría cuyo país de procedencia sea BÉLGICA.**
10. **Borrar los pedidos que no tengan tienda.**
11. **Restar uno a las unidades de los últimos pedidos de la tienda con nif 555-B**