Inserción de campos:

INSERT INTO nombre_tabla (campos) VALUES (lista de valores);
INSERT INTO PRODUCTOS (Codigo, Nombre, Existencias) VALUES (3, 'Leche', 100);

Modificación de registros:

UPDATE nombre_tabla SET nombre_campo = valor [, nombre_ campo = valor]...

Supresión de registros:

DELETE FROM nombre_tabla [WHERE condición];

Supresión de TODOS los registros:

DELETE FROM nombre_tabla;

Integridad referencial; supresión en cascada.

_

Insercion de registros a partir de una consulta:

¿Cuál de las siguientes sentencias INSERT es la correcta para insertar en la tabla CLIENTES los nombres de los registros de la tabla NUEVOS_CLIENTES, suponiendo que los campos que contienen los nombres se llaman Nombre_CLI en la tabla CLIENTES y Nombre_NCLI en la tabla NUEVOS CLIENTES?

INSERT INTO CLIENTES (Nombre_CLI) VALUES (SELECT Nombre_NCLI FROM NUEVOS_CLIENTES);

Modificación de registros a partir de una consulta:

¿Cuál de las siguientes sentencias *UPDATE* es la correcta para actualizar en la tabla USUARIOS el crédito del usuario con código 3 para asignarle el mismo crédito que el del usuario con código 5?

UPDATE USUARIOS SET Credito = (SELECT Credito FROM USUARIOS WHERE Codigo = 3) WHERE Codigo = 5;

Supresion de registros a partir de consulta:

¿Cuál de las siguientes sentencias DELETE es la correcta para eliminar de la tabla USUARIOS todos aquellos cuyo código se encuentra en una tabla llamada ANTIGUOS?

DELETE FROM USUARIOS WHERE Codigo IN (SELECT Codigo FROM ANTIGUOS);

Quiero insertar algo de una tabla a otra pero los campos no coinciden...

/**INSERTAR LOS REGISTROS DE LA TABLA ALUMNADO_NUEVO EN LA TABLA
ALUMNADO**/
INSERT INTO ALUMNADO(NOMBRE, APELLIDOS, SEXO, FECHA_NAC) SELECT NOMBRE,
APELLIDOS, SEXO, FECHA_NAC FROM ALUMNADO_NUEVO;

Utilizo = para solo un resultado, que pasaría si el profesor tiene varios códigos?

DELETE FROM ALUMNADO WHERE COD_CURSO = (SELECT CODIGO FROM CURSOS WHERE COD_PROFE = (SELECT CODIGO FROM PROFESORADO WHERE CODIGO='4'));

Entonces uso "in"