

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”