

Tema 5 : Edición de datos

Inserción de filas

```
INSERT INTO [nombre_esquema.]nombre_tabla [(lista_de_atributos)]  
VALUES (lista_de_valores);
```

El número de elementos de ambas listas tiene que ser igual. Se separan mediante comas.

Se aplica una correspondencia posicional entre los elementos de ambas listas a la hora de asignar el valor al atributo.

Si la lista de atributos no se indica, la inserción se aplica asignando un valor a cada uno de la totalidad de atributos de la tabla. La correspondencia posicional se hace en el orden en los que los atributos aparecen en el comando DESC nombre_de_tabla.

Se puede usar el valor NULL en la lista de valores.

Inserción de múltiples filas

```
INSERT INTO [nombre_esquema.]nombre_tabla [(lista_de_atributos)]  
SENTENCIA SELECT;
```

Actualización de atributos

```
UPDATE [nombre_esquema.]nombre_tabla  
SET atributo = valor [,atributo = valor] [,atributo = valor]...  
[WHERE {condicion | subconsulta}];
```

Eliminación de filas

```
DELETE FROM [nombre_esquema.]nombre_tabla  
[WHERE {condicion | subconsulta}];
```



IES María de Zayas y Sotomayor
www.zayasfp.org

Truncar una tabla

Es un comando DML que no necesita la ejecución de Commit / Rollback.

No es un comando MIB.

```
TRUNCATE TABLE [nombre_esquema.]nombre_tabla  
[{DROP | REUSE} STORAGE];
```

DROP libera extensiones. REUSE las mantiene para la tabla.