**CONSULTAS PROYECTO FINAL:**

*PRODUCTOS*

* SELECT \* FROM productos 🡪 Mostrar un listado de todos los productos con la información de cada uno de ellos.



* SELECT \* FROM productos WHERE cod\_producto = ‘ ‘ 🡪Solicitar toda la información (cod\_producto, nombre, precio y stock) del producto que se haya seleccionado a través del cod\_producto.



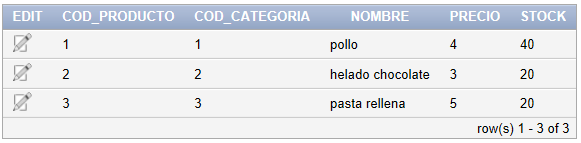
* UPDATE productos SET precio=’ ‘ WHERE cod\_producto=’ ‘ 🡪Actualizar el precio del producto que se desee cambiar.



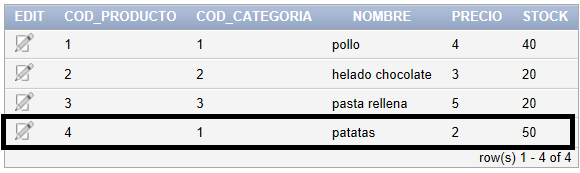
* UPDATE productos SET stock=’ ’ WHERE cod\_producto=’ ‘ 🡪Actualizar la cantidad (stock) de un producto al solicitarlo.



* DELETE FROM productos WHERE cod\_producto=’ ‘ 🡪Eliminar un producto del listado (información). (Hemos eliminado el producto patatas)



* INSERT INTO productos VALUES ('cod\_producto', cod\_categoria, 'nombre', precio, stock) 🡪Para insertar un nuevo producto con su respectiva información.



*PEDIDOS*

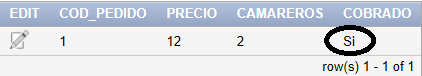
* SELECT \* FROM pedidos 🡪 Mostrar toda la información de los pedidos que se hayan realizado.



* SELECT precio, camareros, cobrado FROM pedidos WHERE cod\_pedido=’ ’ 🡪Mostrar precio, camareros y cobrado del pedido que insertemos.



* UPDATE pedidos SET cobrado=’ ‘ WHERE cod\_pedido= ‘ ‘ 🡪Actualizar el cobrado (Sí o No)



* DELETE FROM pedidos WHERE cod\_pedido=’ ‘ 🡪Eliminar un pedido

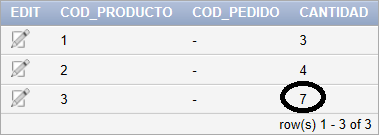


* INSERT INTO pedidos VALUES (‘cod\_pedido’, ‘precio’, ‘camareros’, ‘cobrado’) 🡪Insertar un nuevo pedido



*CONTIENE*

* UPDATE contiene SET cantidad=’ ‘ WHERE cod\_producto=’ ‘ 🡪Actualizar la cantidad de un producto



*TIENE*

* SELECT \* FROM tiene WHERE num\_mesa=índice
* INSERT INTO tiene VALUES (‘num\_mesa ’, ‘cod\_pedido’) // Ej: Pedido 1, …🡪Insertar el cod\_pedido

