

EJERCICIO PRÁCTICO FINAL

Ejercicio Práctico

1 Inserta un nuevo producto en la tabla productos con estos valores

nombre : "Laptop"

precio : 1200.50

stock : 10

2 Consultar los productos con precio mayor a 500

3 Aumentar el precio de los productos en un 10%

4 Elimina la laptop cuyo stock sea menor a 5.

1. CREAR LA TABLA PRODUCTO

```
CREATE TABLE productos (  
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,  
    precio DECIMAL(10,2),  
    stock INT UNSIGNED -- Evita valores negativos sin necesidad de CHECK  
);
```

2. INSERTAR REGISTROS PARA QUE HAGA SENTIDO LAS PETICIONES DEL EJERCICIO 😊

```
INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES
```

```
('Mouse', 25.99, 20),
```

```
('Teclado Mecánico', 80.00, 15),
```

```
('Monitor', 550.00, 7),
```

```
('Impresora', 300.00, 8),
```

```
('Escritorio', 180.00, 12),
```

```
('Silla Ergonómica', 220.50, 6),
```

('Cargador USB-C', 15.99, 30),

('Disco Duro Externo', 90.00, 3),

('Audífonos Bluetooth', 150.00, 4);

RETOOOO! 😄

(Preguntaré la siguiente clase 😊)

📌 ¿Qué pasa si omitimos WHERE en el UPDATE o DELETE?

📌 ¿Cómo podríamos usar una transacción para asegurarnos de no perder datos accidentalmente?