



SUBMODULOII

**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENCIIFICOS
Y TECNOLOGICOS DEL ESTADO DE
MEXICO.**

DOCENTE:

LIC.OSCAR ROMERO VALENCIA

ALUMNA:

DIANA LEON MARTINEZ

TEMA:

EVIDENCIAS DEL TRABAJO DE TIENDA.

En esta primera pagina mostraremos como nos quedo el siguiente codigo que como título tiene (*TIENDA*).

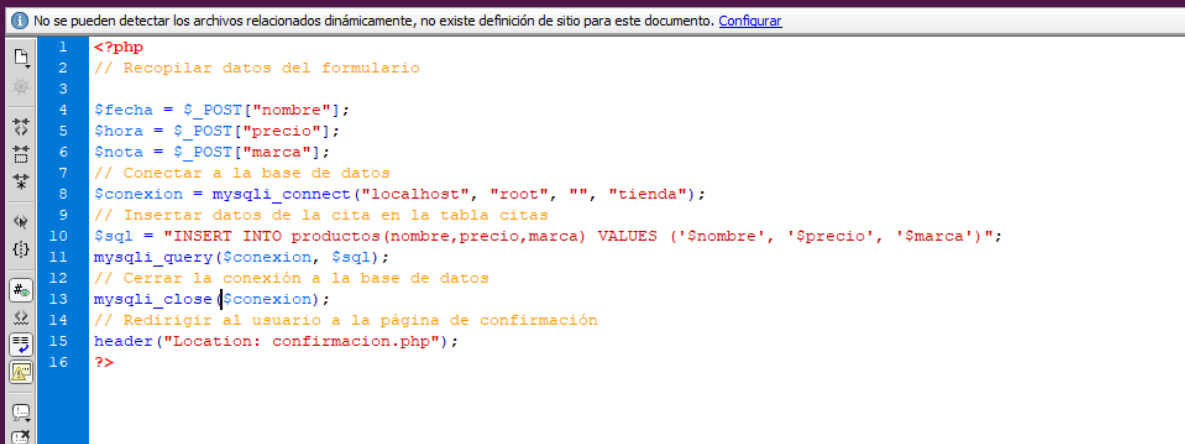
El siguiente es el código el cual también mostraremos su ejecución.

```
10 <?php
11 // Conectar a la base de datos
12 $conexion = mysqli_connect("localhost", "root", "", "tienda");
13 // Consultar la lista de IDs de pacientes
14 $consulta_ids = "SELECT ID FROM productos";
15 $result_ids = mysqli_query($conexion, $consulta_ids);
16 // Verificar si se proporciona un ID en la URL o se ha seleccionado uno desde la lista desplegable
17 if (isset($_GET['id_precio']) || isset($_POST['id_precio'])) {
18 // Verificar si se ha enviado el formulario para borrar al paciente
19 if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
20 $id = isset($_POST['id_precio']) ? $_POST['id_precio'] : $_GET['id_precio'];
21 // Realizar la eliminación del paciente
22 $sql = "DELETE FROM productos WHERE id_precio = $id";
23 if (mysqli_query($conexion, $sql)) {
24 echo "<div class='success-message'>El producto ha sido eliminado correctamente.</div>";
25 } else {
26 echo "<div class='error-message'>Error al eliminar el producto: " . mysqli_error($conexion) . "</div>";
27 }
28 } else {
29 $id = isset($_POST['id_precio']) ? $_POST['id_precio'] : $_GET['id_precio'];
30 // Consultar la información del paciente con el ID proporcionado
31 $consulta = "SELECT nombre, cantidad FROM productos WHERE id_precio = $id";
32 $result = mysqli_query($conexion, $consulta);
33 if ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
34 // Mostrar el formulario de confirmación
```

Y la siguiente es su ejecución:



En el siguiente hicimos lo que fue el de registrar el cual ocupamos el siguiente código el cual les mostraremos a continuación.



```
1 <?php
2 // Recopilar datos del formulario
3
4 $fecha = $_POST["nombre"];
5 $hora = $_POST["precio"];
6 $nota = $_POST["marca"];
7 // Conectar a la base de datos
8 $conexion = mysqli_connect("localhost", "root", "", "tienda");
9 // Insertar datos de la cita en la tabla citas
10 $sql = "INSERT INTO productos(nombre,precio,marca) VALUES ('$nombre', '$precio', '$marca')";
11 mysqli_query($conexion, $sql);
12 // Cerrar la conexión a la base de datos
13 mysqli_close($conexion);
14 // Redirigir al usuario a la página de confirmación
15 header("Location: confirmacion.php");
16 ?>
```

Su ejecución fue la siguiente :



BIENVENIDOS A MI TIENDA

nombre:

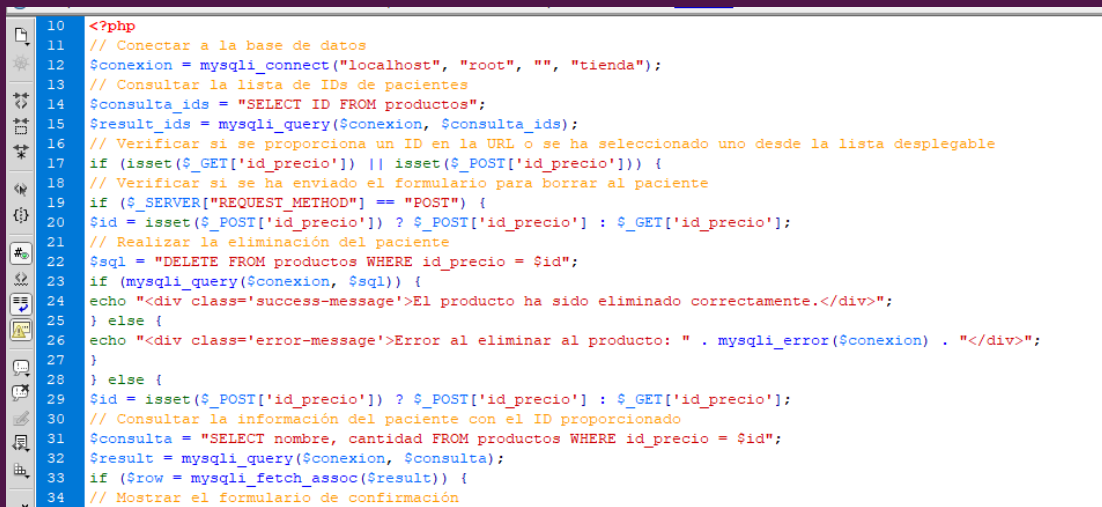
precio:

marca:

El cual al presionar el botón registrar nos salió lo siguiente:

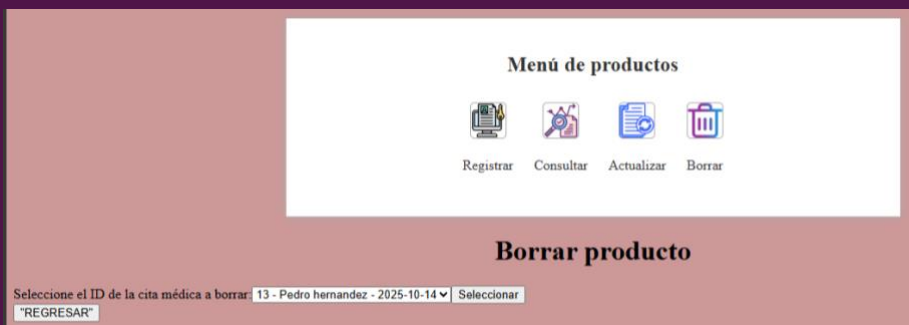


En el siguiente les daremos el código que se uso para el siguiente trabajo el cual fue el de borrar:



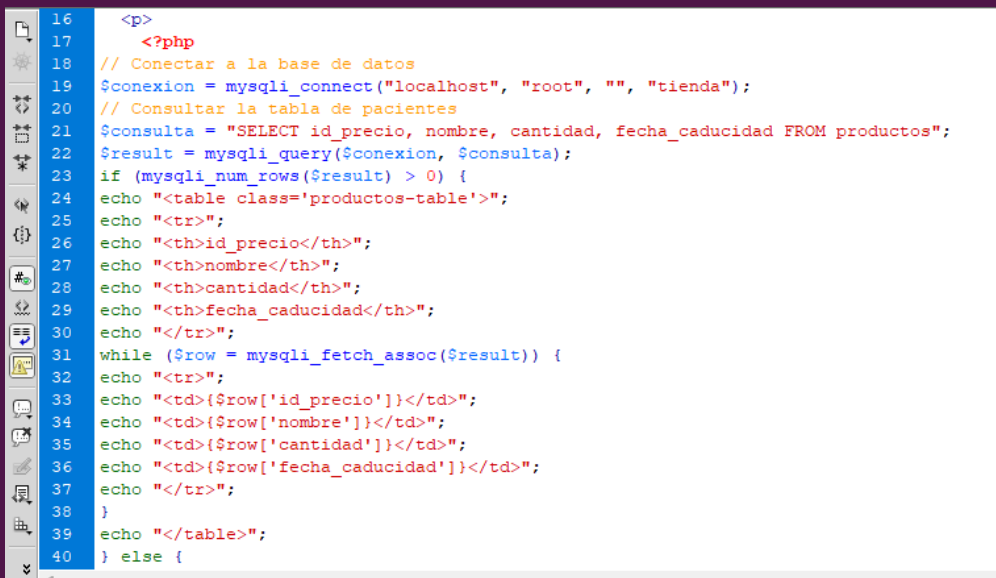
```
10 <?php
11 // Conectar a la base de datos
12 $conexion = mysqli_connect("localhost", "root", "", "tienda");
13 // Consultar la lista de IDs de pacientes
14 $consulta_ids = "SELECT ID FROM productos";
15 $result_ids = mysqli_query($conexion, $consulta_ids);
16 // Verificar si se proporciona un ID en la URL o se ha seleccionado uno desde la lista desplegable
17 if (isset($_GET['id_precio']) || isset($_POST['id_precio'])) {
18 // Verificar si se ha enviado el formulario para borrar al paciente
19 if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
20 $id = isset($_POST['id_precio']) ? $_POST['id_precio'] : $_GET['id_precio'];
21 // Realizar la eliminación del paciente
22 $sql = "DELETE FROM productos WHERE id_precio = $id";
23 if (mysqli_query($conexion, $sql)) {
24 echo "<div class='success-message'>El producto ha sido eliminado correctamente.</div>";
25 } else {
26 echo "<div class='error-message'>Error al eliminar al producto: " . mysqli_error($conexion) . "</div>";
27 }
28 } else {
29 $id = isset($_POST['id_precio']) ? $_POST['id_precio'] : $_GET['id_precio'];
30 // Consultar la información del paciente con el ID proporcionado
31 $consulta = "SELECT nombre, cantidad FROM productos WHERE id_precio = $id";
32 $resultado = mysqli_query($conexion, $consulta);
33 if ($row = mysqli_fetch_assoc($resultado)) {
34 // Mostrar el formulario de confirmación
```

El cual queríamos que saliera como la siguiente imagen :



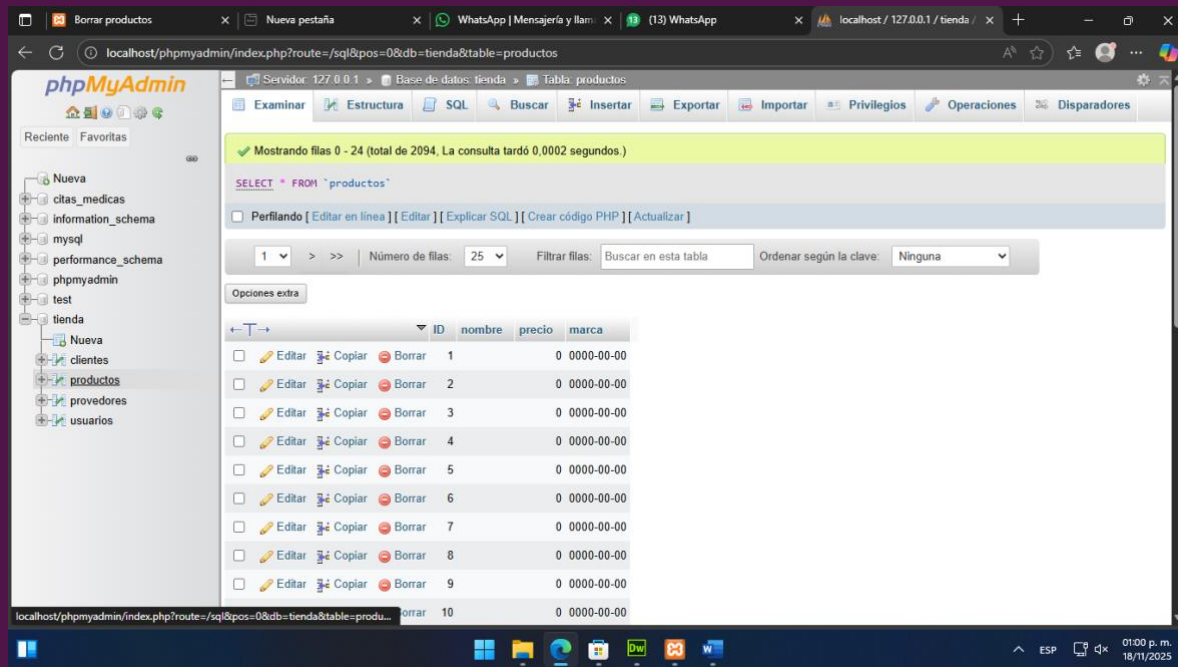
The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Registrar', 'Consultar', 'Actualizar', and 'Borrar'. Below this, a main title 'Menú de productos' is displayed. Underneath the title, there is a section titled 'Borrar producto'. A message box is open, prompting the user to 'Seleccionar el ID de la cita médica a borrar' (Select the ID of the medical appointment to delete). A dropdown menu shows the option '13 - Pedro hernandez - 2025-10-14'. Below the dropdown is a 'Seleccionar' button and a 'REGRESAR' button.

Y por último hicimos lo que fue consultar el cual el código fue el siguiente:



```
16     <p>
17         <?php
18 // Conectar a la base de datos
19 $conexion = mysqli_connect("localhost", "root", "", "tienda");
20 // Consultar la tabla de pacientes
21 $consulta = "SELECT id_precio, nombre, cantidad, fecha_caducidad FROM productos";
22 $resultado = mysqli_query($conexion, $consulta);
23 if (mysqli_num_rows($resultado) > 0) {
24     echo "<table class='productos-table'>";
25     echo "<tr>";
26     echo "<th>id_precio</th>";
27     echo "<th>nOMBRE</th>";
28     echo "<th>cANTIDAD</th>";
29     echo "<th>fecha_cADUCIDAD</th>";
30     echo "</tr>";
31     while ($fila = mysqli_fetch_assoc($resultado)) {
32         echo "<tr>";
33         echo "<td>{$fila['id_precio']}
```

El cual queríamos que saliera una tabla pero por errores no pudimos ejecutar el trabajo:



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following details:

- Left sidebar:** Shows databases (Nueva, citas_medicas, information_schema, mysql, performance_schema, phpmyadmin, test, tienda) and tables (Nueva, clientes, proveedores, usuarios, productos).
- Current database:** tienda
- Table selected:** productos
- Table structure:** ID, nombre, precio, marca
- Table data:** A grid of 10 rows, each with columns: ID, nombre, precio, marca. All values are 0 0000-00-00.
- SQL query:** SELECT * FROM `productos`
- Message:** Mostrando filas 0 - 24 (total de 2094. La consulta tardó 0,00002 segundos.)