



SUBMODULO II

*COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE
MÉXICO.*

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 titulo 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 productos
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 $result = mysqli_query($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 $result = mysqli_query($conexion, $consulta);
33 if ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
34 // Mostrar el formulario de confirmación
```

El cual queríamos que saliera como la siguiente imagen :



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 productos
21 $consulta = "SELECT id_precio, nombre, cantidad, fecha_caducidad FROM productos";
22 $result = mysqli_query($conexion, $consulta);
23 if (mysqli_num_rows($result) > 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 ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
32 echo "<tr>";
33 echo "<td>{$row['id_precio']}</td>";
34 echo "<td>{$row['nombre']}</td>";
35 echo "<td>{$row['cantidad']}</td>";
36 echo "<td>{$row['fecha_caducidad']}</td>";
37 echo "</tr>";
38 }
39 echo "</table>";
40 } else {
```

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

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'tienda'. The 'productos' table is selected, and the SQL query 'SELECT * FROM `productos`' is executed. The table contains 10 rows of data. The interface includes a sidebar with a tree view of the database structure, a top navigation bar with tabs like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', etc., and a main content area displaying the table data.

ID	nombre	precio	marca
1		0	0000-00-00
2		0	0000-00-00
3		0	0000-00-00
4		0	0000-00-00
5		0	0000-00-00
6		0	0000-00-00
7		0	0000-00-00
8		0	0000-00-00
9		0	0000-00-00
10		0	0000-00-00