



Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Sistemas Computacionales

Lic. En Ingeniería de Software

Ingeniería web



Laboratorio – API REST CON POSTMAN

Estudiantes: Jose Bustamante 8-1011-1717

Abigail Koo 8-997-974

Fecha de Ejecución: 13 de noviembre de 2025

Fecha de Entrega: 14 de noviembre de 2025

Facilitador: Irina Fong

Grupo: 1SF131

Segundo Semestre

Año: 2025

# Introducción

Este documento presenta el desarrollo de una API RESTful en PHP que implementa los métodos HTTP POST, GET y PUT para la gestión de productos. La API fue desarrollada siguiendo el patrón MVC (Modelo-Vista-Controlador) y probada utilizando Postman como cliente HTTP. Se incluyen evidencias de las pruebas realizadas y el código fuente desarrollado.

## Tecnologías Usadas

- **PHP** - Backend
- **MySQL** - Base de datos
- **Apache** - Servidor web
- **Postman** - Pruebas
- **PDO** - Conexión BD
- **JSON** - Formato datos
- **REST** - Arquitectura API

## Metodología implementada

- **Configuración de Base de Datos**
  - Se utilizó MySQL con WAMPP para la gestión de la base de datos
  - Creación de la tabla **productos** con campos: id, nombre, precio, stock
- **Desarrollo de Endpoints**
  - **POST:** Crear nuevos productos
  - **GET:** Listar todos los productos
  - **PUT:** Actualizar productos existentes
- **Pruebas con Postman**
  - Validación individual de cada método HTTP
  - Verificación de códigos de respuesta HTTP
  - Prueba de manejo de errores

# Documentación de Funciones Principales

## database.php

```
<?php
class Database {
    private $host = "localhost";
    private $db_name = "api_db";
    private $username = "root";
    private $password = "";
    public $conn;

    public function getConnection() {
        $this->conn = null;
        try {
            $this->conn = new PDO("mysql:host=" . $this->host . ";dbname=" . $this->db_name, $this->username, $this->password);
            $this->conn->exec("set names utf8");
            $this->conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
        } catch(PDOException $exception) {
            echo "Error de conexión: " . $exception->getMessage();
        }
        return $this->conn;
    }
}
?>
```

## index.php

```
<?php
// Redirigir todas las solicitudes al controlador
include_once './controllers/ProductosController.php';
?>
```

## Producto.php

```
<?php
class Producto {
    private $conn;
    private $table = "productos";

    public $id;
    public $nombre;
    public $precio;
    public $stock;

    public function __construct($db) {
        $this->conn = $db;
    }

    // Crear producto
    public function crear() {
        $query = "INSERT INTO " . $this->table . " SET nombre=:nombre, precio=:precio, stock=:stock";
        $stmt = $this->conn->prepare($query);

        $stmt->bindParam(":nombre", $this->nombre);
        $stmt->bindParam(":precio", $this->precio);
        $stmt->bindParam(":stock", $this->stock);

        if($stmt->execute()) {
            return true;
        }
        return false;
    }

    // Obtener todos los productos
    public function listar() {
        $query = "SELECT * FROM " . $this->table;
        $stmt = $this->conn->prepare($query);
        $stmt->execute();
        return $stmt;
    }

    // Actualizar producto
    public function actualizar() {
        $query = "UPDATE " . $this->table . " SET nombre=:nombre, precio=:precio, stock=:stock WHERE id=:id";
        $stmt = $this->conn->prepare($query);

        $stmt->bindParam(":id", $this->id);
        $stmt->bindParam(":nombre", $this->nombre);
        $stmt->bindParam(":precio", $this->precio);
        $stmt->bindParam(":stock", $this->stock);

        if($stmt->execute()) {
            return true;
        }
        return false;
    }
}
?>
```

## ProductosController.php

```
<?php
header("Access-Control-Allow-Origin: *");
header("Content-Type: application/json; charset=UTF-8");
header("Access-Control-Allow-Methods: POST, GET, PUT");
header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, Access-Control-Allow-Headers, Authorization, X-Requested-With");

include_once '../config/database.php';
include_once '../model/Producto.php';

$database = new Database();
$db = $database->getConnection();
$producto = new Producto($db);

$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];

switch($method) {
    case 'POST':
        // Crear producto
        $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
        $producto->nombre = $data->nombre;
        $producto->precio = $data->precio;
        $producto->stock = $data->stock;

        if($producto->crear()) {
            http_response_code(201);
            echo json_encode(array("message" => "Producto creado."));
        } else {
            http_response_code(503);
            echo json_encode(array("message" => "Error al crear producto."));
        }
        break;

    case 'GET':
        // Listar productos
        $stmt = $producto->listar();
        $num = $stmt->rowCount();

        if($num > 0) {
            $productos_arr = array();
            while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
                extract($row);
                $producto_item = array(
                    "id" => $id,
                    "nombre" => $nombre,
                    "precio" => $precio,
                    "stock" => $stock
                );
                array_push($productos_arr, $producto_item);
            }
            http_response_code(200);
            echo json_encode($productos_arr);
        } else {
            http_response_code(404);
            echo json_encode(array("message" => "No se encontraron productos."));
        }
        break;

    case 'PUT':
        // Actualizar producto
        $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
        $producto->id = $data->id;
        $producto->nombre = $data->nombre;
        $producto->precio = $data->precio;
        $producto->stock = $data->stock;
```

```

        if($producto->actualizar()) {
            http_response_code(200);
            echo json_encode(array("message" => "Producto actualizado."));
        } else {
            http_response_code(503);
            echo json_encode(array("message" => "Error al actualizar producto."));
        }
        break;

    default:
        http_response_code(405);
        echo json_encode(array("message" => "Método no permitido."));
        break;
}
?>

```

## Capturas de Pantalla

The screenshot shows the POSTMAN application interface. At the top, the URL `http://localhost/API_REST/controllers/ProductosController.php` is entered. Below it, a dropdown menu shows `POST` is selected. The main area displays a table for `Headers`, which has 9 items. One item is explicitly shown: `Content-Type` with a value of `application/json`. Other headers listed in the table include `Key` and `Value`, but their details are not clearly visible. The `Send` button is located at the top right of the main area.

Key	Value	Description	...	Bulk Edit	Presets
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json				
Key	Value	Description			

Ilustración 1 – Headers método POST en POSTMAN

The screenshot shows the POSTMAN application interface. At the top, the URL is set to `http://localhost/API_REST/controllers/ProductosController.php`. Below the URL, a **POST** method is selected. The **Body** tab is active, showing a JSON payload:

```
1 {  
2   "nombre": "Laptop HP",  
3   "precio": 899.99,  
4   "stock": 10  
5 }
```

Below the body, the **Response** tab is visible.

Ilustración 2 – Body método POST en POSTMAN

The screenshot shows the POSTMAN interface after a POST request has been executed. The **Body** tab is active, displaying the response message:

```
{ } JSON ▾
```

```
1 {  
2   "message": "Producto creado."  
3 }
```

The top right corner indicates a **201 Created** status with a response time of 32 ms and a size of 488 B. The **Test Results** tab is also visible.

Ilustración 3 – Mensaje de éxito al ejecutar método POST en POSTMAN

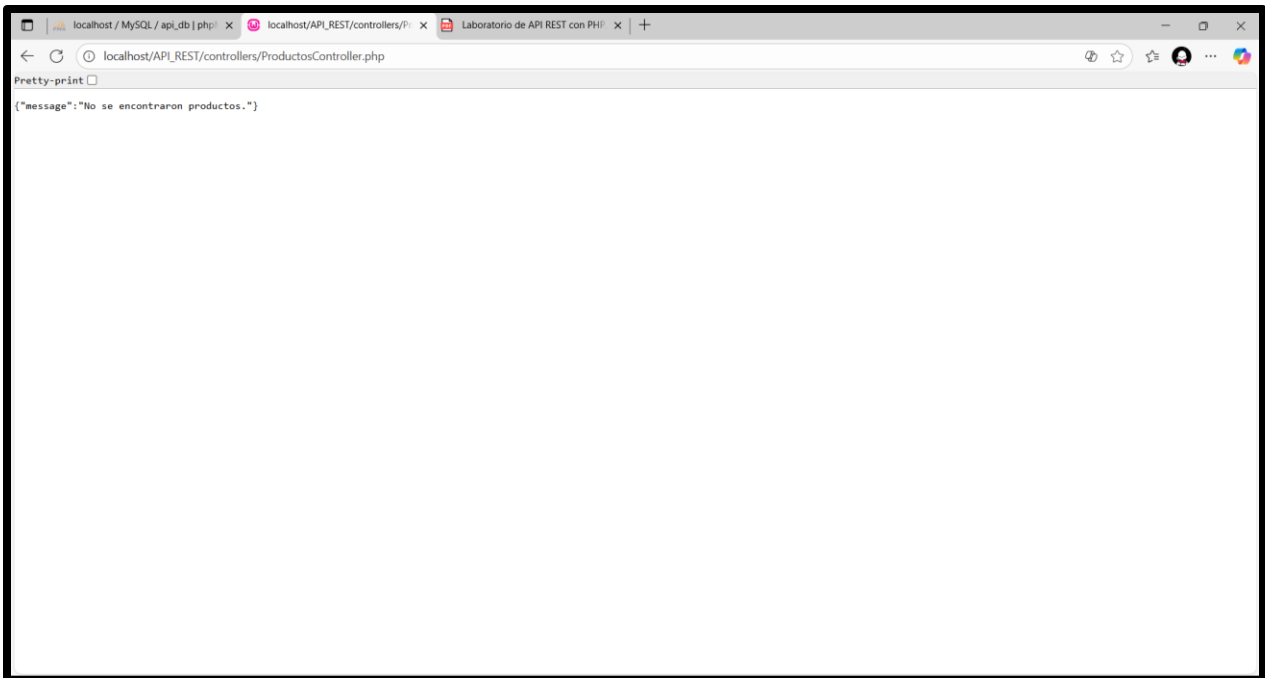


Ilustración 4 – Método GET en navegador (Error tabla vacía)

A screenshot of the POSTMAN application interface. The top navigation bar shows 'HTTP My Collection / Get data'. Below it, a 'GET' request is set up with the URL 'http://localhost/API\_REST/controllers/ProductosController.php'. The 'Scripts' tab contains a pre-request script: pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have.status(200); }). The 'Body' tab shows a JSON response: [ { "id": 1, "nombre": "Laptop HP", "precio": "899.99", "stock": 10 } ]. The status bar at the bottom indicates a '200 OK' response with 11 ms latency and 513 B size.

Ilustración 5 - Método GET implementado en POSTMAN

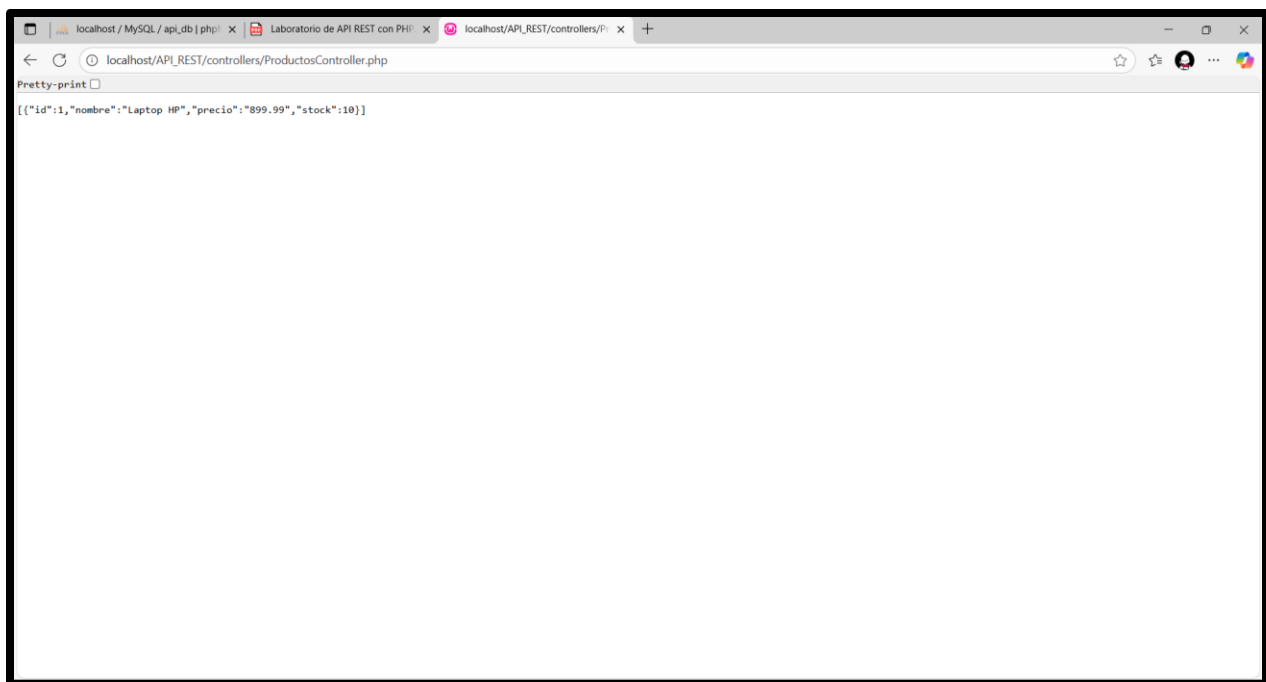


Ilustración 6 - Éxito de método GET (web)

A screenshot of the POSTMAN application. The top navigation bar shows "HTTP" and the URL "http://localhost/API\_REST/controllers/ProductosController.php". The method dropdown is set to "PUT". The "Headers" tab is selected, showing a table with one row: "Content-Type" set to "application/json". Other tabs like "Params", "Authorization", "Body", "Scripts", and "Settings" are also visible.

Ilustración 7 – Headers método PUT en POSTMAN

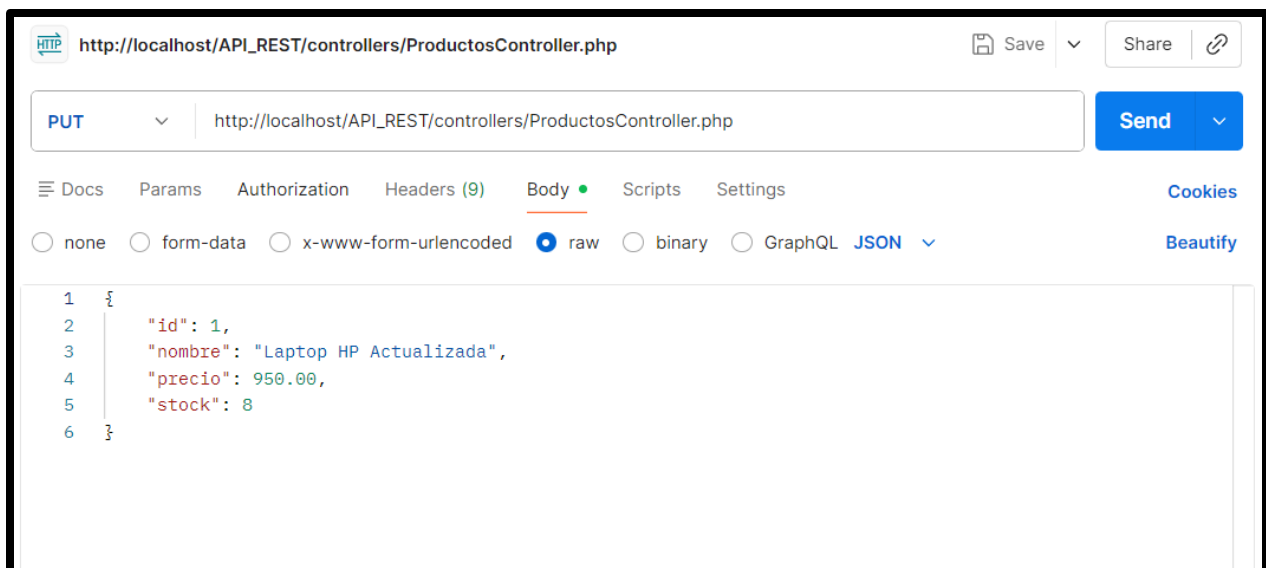


Ilustración 8 - Body método PUT en POSTMAN

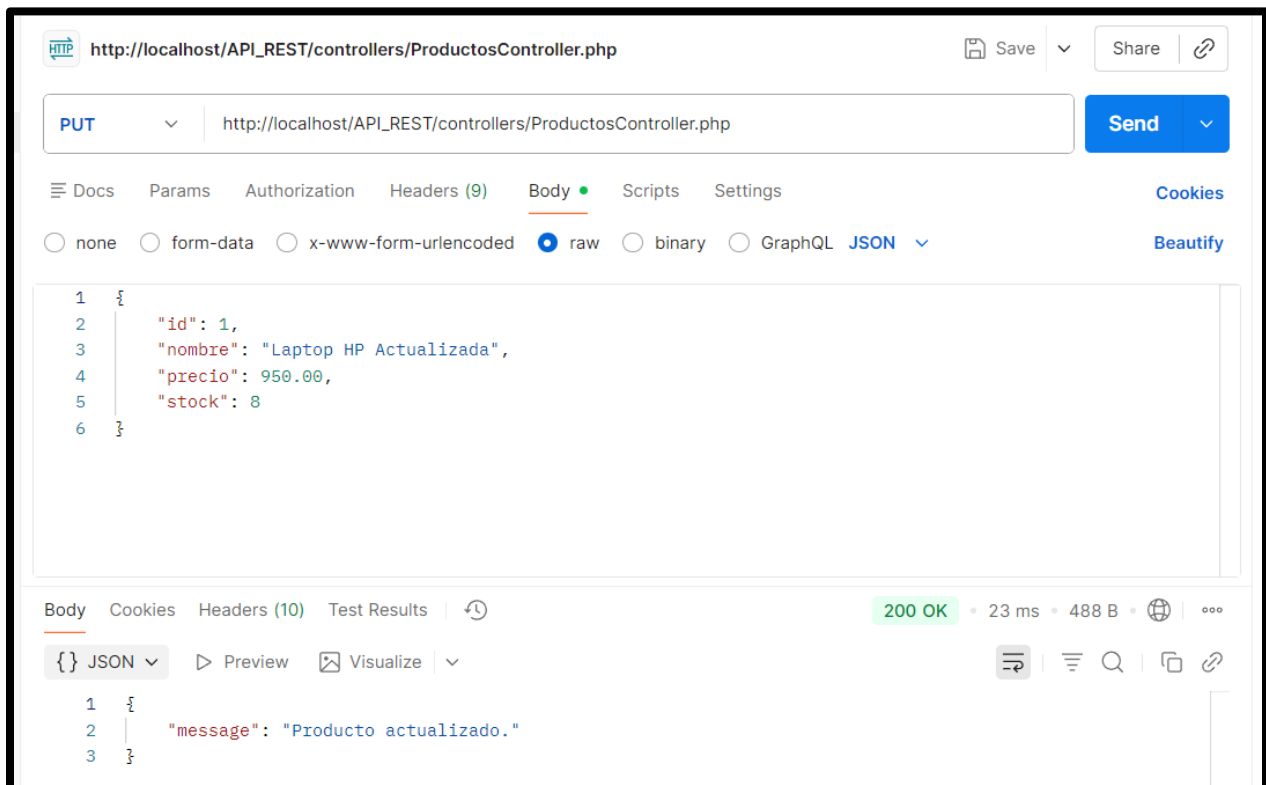


Ilustración 9 - Éxito de método PUT en POSTMAN

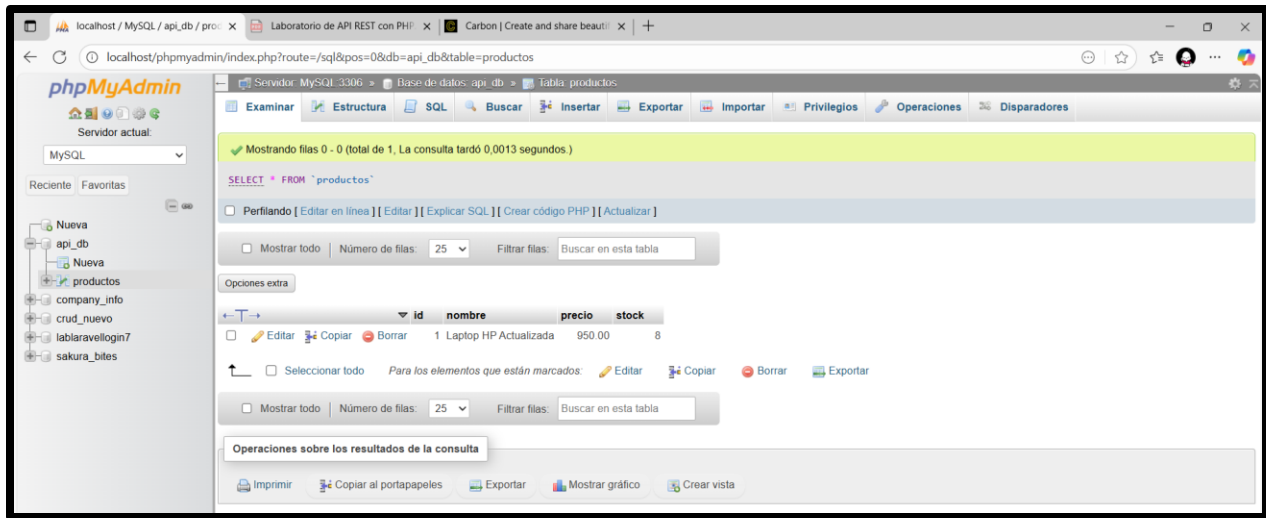


Ilustración 10 - Base de Datos con tabla

## Resultados obtenidos

### Funcionalidades Implementadas

- **POST:** Creación exitosa de productos con respuesta 201
- **GET:** Listado correcto de productos existentes
- **PUT:** Actualización funcional de productos por ID
- **Manejo de errores:** Respuestas HTTP apropiadas para diferentes escenarios

### Códigos HTTP Utilizados

- **201 Created:** Producto creado exitosamente
- **200 OK:** Operación completada correctamente
- **404 Not Found:** No se encontraron productos
- **503 Service Unavailable:** Error en operación de base de datos
- **405 Method Not Allowed:** Método HTTP no soportado
- Sanitización de entradas.

## Conclusiones

El desarrollo de esta API REST con PHP demostró el éxito en la implementación de los métodos HTTP POST, GET y PUT para la gestión de productos. Se logró comprender la estructura fundamental de una API RESTful, utilizando Postman para validar cada endpoint mediante pruebas exhaustivas. El código, organizado bajo el patrón MVC, incorporó un control centralizado de peticiones mediante switch y un manejo adecuado de errores con respuestas HTTP apropiadas. Todos los objetivos del laboratorio fueron alcanzados, confirmando la funcionalidad completa de la API y el correcto uso de las tecnologías involucradas.

## Referencias

- Repositorio base: [https://github.com/Salomon2514/Ejemplo\\_API\\_REST](https://github.com/Salomon2514/Ejemplo_API_REST)

### Link del repositorio:

<https://github.com/flopero29/Laboratorio-OPENSSL.git>