#### REPORTE DE TEST CON AXIOS

#### **METODO GET**

```
Js testAxios.js U 🗙
thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-209/64/bag-pack-container-school-512.png'
DEBUG CONSOLE TERMINAL OUTPUT JUPYTER
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios
> desafio4@1.0.0 testAxios
> node ./src/test/testAxios
    id: 1,
title: 'Calculadora',
    price: 1200,
thumbnail: 'https://cdn1.iconfinder.com/data/icons/icons-for-a-site-1/64/advantage_calculator-256.png'
    id: 2,
title: 'Cuaderno',
    price: 500,
thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-and-school-8/48/Book-512.png'
    id: 3,
title: 'Regla',
    price: 300,
thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/construction-138/200/Ruler-512.png'
    id: 4,
title: 'Lápiz',
    price: 200,
    thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/softwaredemo/PNG/256x256/Pencil3.png'
    id: 5,
title: 'Mochila',
    price: 2500,
thumbnail: 'https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/education-209/64/bag-pack-container-school-512.png'
    id: 6,
title: 'Tijeras',
    price: 880,
thumbnail: 'https://cdn2.iconfinder.com/data/icons/tools-flat-v-1-free/129/scissors-512.png'
    id: 7,
title: 'Carpeta',
    price: 650,
    thumbnail: https://cdn0.iconfinder.com/data/icons/small-n-flat/24/678084-folder-512.png
```

# **METODO POST**

```
DEBUG CONSOLE TERMINAL OUTPUT JUPYTER

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios

> node ./src/test/testAxios

Producto agregado con exito
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> []
```

## **METODO PUT**

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios

> node ./src/test/testAxios

Producto actualizado con exito
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test>

## **METODO DELETE**

DEBUG CONSOLE TERMINAL OUTPUT JUPYTER

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test> npm run testAxios

> desafio4@1.0.0 testAxios

> node ./src/test/testAxios

Producto eliminado con exito

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test>

# REPORTE DE TEST CON MOCHA

INICIO DEL TEST
Test de agregar, leer, actualizar y eliminar productos  ✓ Deberia crear un producto nuevo correctamente sin repetirse el id (105ms)  ✓ Deberia listar todos los productos  ✓ Deberia actualizar un producto por su id, si este existiera (43ms)  ✓ Deberia eliminar un producto por su id
Comprobar errores al crear, leer, actualizar o eliminar productos  ✓ Deberia dar error si el id del producto enviado no existia al querer actualizar un producto  ✓ Debera dar error si el id enviado no coincide con ninguno de los productos al querer eliminar uno
FIN DEL TEST
6 passing (275ms)
PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21\src\test>

# REPORTE DE TEST CON SUPERTEST Y CHAI

```
Test de los 4 metodos

√ (GET) Deberia retornar un status 200 (62ms)

√ (POST) Deberia retornar un status 200

√ (PUT) Deberia retornar un status 200

√ (DELETE) Deberia retornar un status 200

4 passing (134ms)

PS G:\JUAN DAVID\DOCUMENTOS\Programacion\Curso CH Backend\Clase-42\desafio21>
```