

## GET

### Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
```

```
...
```

const response = await axios.get(<endpoint>);  
Puede utilizar el método get disponible en él para enviar la solicitud GET al endpoint proporcionado como argumento.

### Sintaxis con parámetros.

```
import axios from 'axios';
```

```
...
```

```
const response = await axios.get(<endpoint>, {
  paramsOne: paramOneValue,
  paramsTwo: paramTwoValue,
  paramsThree: paramThreeValue
});
```

Si tu petición depende de algunos parámetros de consulta, puedes simplemente pasarlos como un objeto como segundo argumento al método get. Axios se encargará del resto por ti.

## DELETE

### Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
```

```
...
```

const response = await axios.delete(<endpoint>);  
Puede utilizar el método delete disponible en él para enviar la solicitud DELETE al endpoint proporcionado como argumento.

## Setup

```
import axios from 'axios';
```

Para enviar cualquier petición utilizando axios primero debemos importar axios del paquete axios.

## POST

### Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
```

```
...
```

```
const response = await axios.post(<endpoint>, {
  id: userID,
  userAge: 22,
  userName: 'Mike'
});
```

Puede utilizar el método post disponible en él para enviar la solicitud POST al endpoint proporcionado como argumento. El segundo argumento se adjuntará como carga útil a la solicitud.

## PUT

### Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
```

```
...
```

```
const response = await axios.post(<endpoint>, {
  id: userID,
  userAge: 22,
  userName: 'Mike'
});
```

Puede utilizar el método put disponible en él para enviar la solicitud PUT al endpoint proporcionado como argumento. El segundo argumento se adjuntará como carga útil a la solicitud.