

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.put(<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.