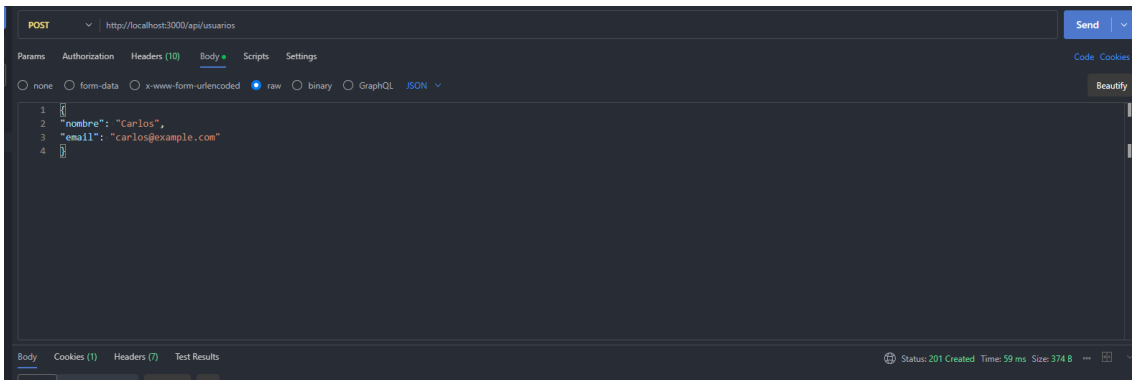


# Alejandro Sainz Sainz-Node/BD



POST <http://localhost:3000/api/usuarios> Send

Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 [{}]
2 "nombre": "Carlos",
3 "email": "carlos@example.com"
4 ]
```

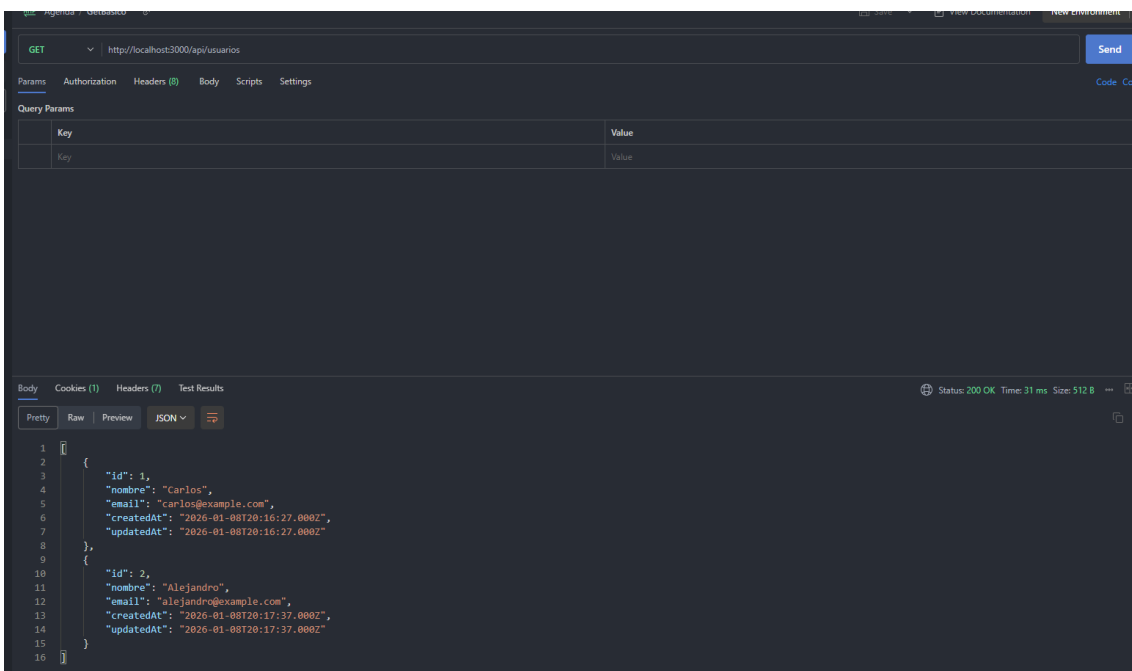
Body Cookies (1) Headers (7) Test Results

Status: 201 Created Time: 59 ms Size: 374 B

Ilustración 1 Primer Post

Primero hago un post para poder cargar con datos la BD.

Después de este hago otro para que haya por lo menos más de una tupla de datos.



GET <http://localhost:3000/api/usuarios> Send

Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

Query Params

Key	Value
Key	Value

Body Cookies (1) Headers (7) Test Results

Pretty Raw Preview JSON

```
1 []
2 [
3   {
4     "id": 1,
5     "nombre": "Carlos",
6     "email": "carlos@example.com",
7     "createdat": "2026-01-08T20:16:27.000Z",
8     "updatedat": "2026-01-08T20:16:27.000Z"
9   },
10   {
11     "id": 2,
12     "nombre": "Alejandro",
13     "email": "alejandro@example.com",
14     "createdat": "2026-01-08T20:17:37.000Z",
15     "updatedat": "2026-01-08T20:17:37.000Z"
16   }
]
```

Status: 200 OK Time: 31 ms Size: 512 B

Ilustración 2 Get

Después de hacer los post, compruebo que se han insertado correctamente haciendo un get. Nos devuelve las dos tuplas de datos que hemos insertado previamente.

```
10  
11 •   select * from usuarios;
```

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with a query editor at the top containing the SQL command: "select \* from usuarios;". Below it is a "Result Grid" showing the data from the query. The grid has columns: id, nombre, email, createdAt, and updatedAt. It contains two rows of data:

	id	nombre	email	createdAt	updatedAt
▶	1	Carlos	carlos@example.com	2026-01-08 20:16:27	2026-01-08 20:16:27
*	2	Alejandro	alejandro@example.com	2026-01-08 20:17:37	2026-01-08 20:17:37

Ilustración 3 Workbench

Finalmente, para comprobar que de verdad ha funcionado, en el workbench hago una consulta de todos los datos de la tabla usuarios para ver que el resultado es el esperado y el mismo.