

TEMA 1 - CREACIÓN DE SERVICIO API REST - MÉTODO GET

En este ejercicio cada uno va a crear su propio servicio de API REST, de momento sólo los métodos GET vistos en clase. Para ello, cada uno tiene asignado uno de los siguientes datos en este [documento](#):

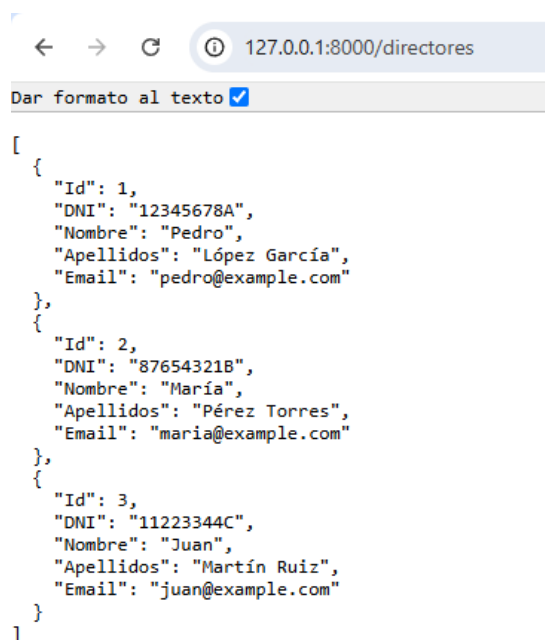
1. DIRECTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, email)
2. AUTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos)
3. DIRECTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Nacionalidad)
4. PROFESOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Dirección, CuentaBancaria)
5. TIENDA (Id, Domicilio, Teléfono, PrecioAlquiler)
6. PERSONA (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Correo)
7. EDITORIAL (Id, CIF, RazonSocial, Dirección, Web, Correo, Teléfono)
8. MÉDICO (Id, Nombre, Apellidos, NColegiado, Especialidad)
9. PERIODISTA (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Especialidad)
10. PROGRAMADOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Email)
11. EQUIPO (Id, Nombre, Ciudad, AñoFundación, Estadio)
12. CLIENTE (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Email)

Realiza **pruebas** de las distintas **peticiones** utilizando [POSTMAN](#).

ENTREGA

1. Carpeta del proyecto comprimida en un .zip o .rar. Elimina el .envv.
2. Carpeta con capturas donde se vean todas las posibles peticiones. Estas peticiones se deben realizar utilizando POSTMAN.

GET DIRECTORES GENERAL



```
[
  {
    "Id": 1,
    "DNI": "12345678A",
    "Nombre": "Pedro",
    "Apellidos": "López García",
    "Email": "pedro@example.com"
  },
  {
    "Id": 2,
    "DNI": "87654321B",
    "Nombre": "María",
    "Apellidos": "Pérez Torres",
    "Email": "maria@example.com"
  },
  {
    "Id": 3,
    "DNI": "11223344C",
    "Nombre": "Juan",
    "Apellidos": "Martín Ruiz",
    "Email": "juan@example.com"
  }
]
```

☰ Online 🔍 Find and replace 📄 Console

```
GET http://127.0.0.1:8000/directores
  Network
  Request Headers
    User-Agent: "PostmanRuntime/7.49.0"
    Accept: "*/*"
    Postman-Token: "de1f03d3-54cb-47b8-8017-bb43a63760ed"
    Host: "127.0.0.1:8000"
    Accept-Encoding: "gzip, deflate, br"
    Connection: "keep-alive"
  Response Headers
    date: "Mon, 20 Oct 2025 17:16:23 GMT"
    server: "uvicorn"
    content-length: "300"
    content-type: "application/json"
  Response Body ↗
```

GET DIRECTORES POR ID (1)

← → ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/directores/1

Dar formato al texto ☒

```
{
  "Id": 1,
  "DNI": "12345678A",
  "Nombre": "Pedro",
  "Apellidos": "López García",
  "Email": "pedro@example.com"
}
```

```
▸ GET http://127.0.0.1:8000/directores/1
  ▸ Network
  ▸ Request Headers
    User-Agent: "PostmanRuntime/7.49.0"
    Accept: "*/*"
    Postman-Token: "7e0add4a-cb8e-484c-a233-55cd9953d4a0"
    Host: "127.0.0.1:8000"
    Accept-Encoding: "gzip, deflate, br"
    Connection: "keep-alive"
  ▸ Response Headers
    date: "Mon, 20 Oct 2025 17:16:28 GMT"
    server: "uvicorn"
    content-length: "100"
    content-type: "application/json"
  ▸ Response Body ➤
```