

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](#):

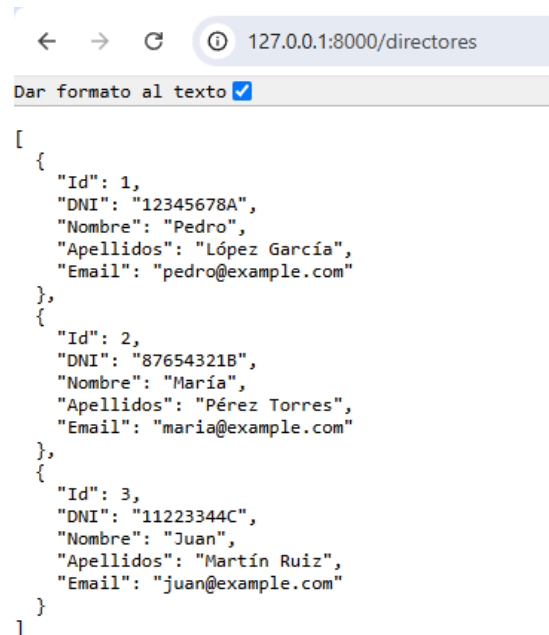
1. DIRECTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, email)
2. AUTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos)
3. DIRECTOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Nacionalidad)
4. PROFESOR (Id, DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Dirección, CuentaBancaria)
5. TIENDA (Id, Domicilio, Teléfono, PrecioAlquiler)
6. PERSONA (Id, DNI, Nombre, Apellidos, 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 .venv.
2. Carpeta con capturas donde se vean todas las posibles peticiones. Estas peticiones se deben realizar utilizando POSTMAN.

GET DIRECTORES GENERAL



The screenshot shows a browser window with the URL `127.0.0.1:8000/directores`. Below the address bar is a checkbox labeled "Dar formato al texto" which is checked. The main content area displays a JSON array of three director objects:

```
[{"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)



The screenshot shows a browser-like interface with a URL bar containing "127.0.0.1:8000/directores/1". Below the URL bar is a checkbox labeled "Dar formato al texto" which is checked. The main content area displays a JSON object:

```
{  
  "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 ↴
```