## TRABAJO FINAL

## API de Series



## **EJERCICIOS**

Se pide una API con **NestJs** con base de datos de **MongoDB**, que gestione las peticiones de series para la aplicación de series de SGE y la web de gestión de PSP.

Esta API deberá contar con los siguientes elementos:

- Configuración de Nest (1 punto)
- Modelo de datos y Schema Serie que estará compuesto por: (1,5 punto)
  - o Una colección de imágenes.
  - o Título
  - o Lista de Categorías con su imagen asociada
  - o Número de capítulos
  - o Fecha de emisión de la serie
  - Sinopsis de la serie.
- Los **endpoints** siguientes:
  - o **Leer una** serie dado un **id**. (1 punto)
  - o **Leer una** serie dada una parte del **título** o la **sinopsis**. (1 punto)
  - Leer todas las series. (0,5 puntos)
  - o **Insertar** una serie. (1 punto)
  - o **Actualizar** una serie. (1 punto)
  - o **Borrar** una serie. (1 punto)
  - Leer todas las categorías. (1 punto)
  - Leer las series de una categoría dada. (1 punto)

Para aprobar tiene que realizar por lo menos el CRUD básico.

El proyecto se entregará al completo (App de Ionic, Web de Angular y API con NestJs) en un archivo comprimido con nombre y apellidos, sin las carpetas node\_modules ni .Angular. Si no se realiza así, NO SE CORREGIRÁ.

