## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



| Facultau Regional Aveilaneua                                                 |    |   |     |  |                                            |  |  |     |            |     | MEra |
|------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|--|--------------------------------------------|--|--|-----|------------|-----|------|
| Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos |    |   |     |  |                                            |  |  |     |            |     |      |
| Materia: Laboratorio de computación IV                                       |    |   |     |  |                                            |  |  |     |            |     |      |
| Apellido:                                                                    |    |   |     |  | Fecha:                                     |  |  |     |            |     |      |
| Nombre:                                                                      |    |   |     |  | Docente <sup>(2)</sup> Rampi-Villegas-Miro |  |  |     | egas-Mirot | ta  |      |
| División:                                                                    |    |   |     |  | Nota <sup>(2)</sup> :                      |  |  |     |            |     |      |
| Legajo:                                                                      |    |   |     |  | Firma <sup>(2)</sup> :                     |  |  |     |            |     |      |
| Instancia <sup>(1)</sup> :                                                   | PP | Х | RPP |  | SP                                         |  |  | RSP |            | FIN |      |

Laboratorio IV - Primer Parcial

Importante:

La aplicación debe funcionar con Angular y TypeScript.

No se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial. Se pueden bajar templates de internet o traer código ya hecho.

Se debe crear una clase por cada entidad

NOTA: Se deben tener tres o más datos cargados de cada entidad en la base.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*1era parte

- 1- (1pts)Debemos tener almacenados los siguientes datos de las Peliculas:
  - a. id
  - b. Nombre
  - c. tipo { terror , comedia, amor ,otros }
  - d. fecha de estreno,
  - e. cantidad de público
  - f. Foto de la película
- 2- (1pts)Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> la base con \*<u>ngFor</u> mostrarlas con el ([src] o src) en formato de grilla.
- 3- (2pts)Hacer un componente que sea un botón y que tome por @input el elemento seleccionado.
  - a. incluirlo en la grilla.
  - b. te permite borrar el elemento.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*2da parte

- 4- (1pts) Hacer el componente para la búsqueda de un **Pelicula**, la nombre, de existir dispara un evento @output.
- 5- (1pts) Hacer el componente que utilice el anterior y cuando dispara el evento muestra el elemento.