Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



											ria	
	Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de computación IV												
Apellido:					Fecha:							
Nombre:					Docent	$e^{(2)}$	Rampi-Villegas-Mirotta					
					:							
División:					Nota ⁽²⁾ :							
Legajo:				Firma ⁽²):							
Instancia ⁽¹⁾ :	PP	X	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 sumar 8-9 pts. Para un 4(cuatro), 14 pts. Para un 10(diez).

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 descripción, de existir dispara un evento @output.
- 5- (1pts) Hacer el componente que utilice el anterior y cuando dispara el evento muestra el elemento.