# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



racijiao Redional Avelianeda 📑 📑											VEra
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de computación IV											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	ente <sup>(2)</sup> Rampi-Villegas-Mirotta					
					:						
División:					Nota <sup>(2)</sup> :						
Legajo:					Firma <sup>(2)</sup>	) <u>-</u>					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP	Х	RPP		SP			RSP		FIN	

Laboratorio IV - Primer Parcial

Importante:

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.

NOTA: Se deben tener tres o más datos cargados de cada entidad en la base. Se debe crear una clase por cada entidad

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

1-(1pts) Se deben hacer las siguientes rutas:

- a. /bienvenido
- b. /búsqueda "componente:busqueda"
- c. /peliculas/alta "componente:peliculaAlta"
- d. /actor/alta "componente:actorAlta"
- e. /actor/listado "componente:actorListado"
- f. /peliculas/listado "componente: peliculaListado"
- 2- (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
- 3- (1pts)Componente "tablaPelicula" ( se utiliza en el componente" busqueda" y en "peliculaListado"
  - a. Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> la base con \*<u>ngFor</u> mostrarlas con el ( [src] en formato de grilla y con una variable de TS como ruta .
  - b. componente busqueda: (imagen ilustrativa)



## en el circulo rojo esta la tabla peliculas

- 4- (1pts)Componente "detallePelicula" (se utiliza en el componente "busqueda").(circulo amarillo)
  - a. muestra todos los atributos de la película que tiene como input.
- 5- (1pts)Componente "tablaPelicula" ( se utiliza en el componente "busqueda").
  - a. Tiene un evento que se dispara cuando una película es seleccionada del listado.
- 6-(1pts)Componente "busqueda".
  - a. toma el evento de el componente "tablaPelicula" tomando el objeto que trae para actualizar los datos del componente "detallePelicula".

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*2era parte

7-Debemos tener almacenados los siguientes datos de las Actores:

- a. id
- b. Nombre
- c. apellido
- d. sexo
- e. Fecha de nacimiento,
- f. Foto

#### 8- (1pts)Componente "tablaActor"

- a. Recorrer los elementos que traen <u>desde</u> la base con \*<u>ngFor</u> mostrar las fotos .
- b. Tiene un evento que se dispara cuando un actor es seleccionado del listado.

### 9-(1pts)Componente "peliculaAlta".

- a. carga todos los datos de la nueva pelicula y permite dar el alta película , (sin foto).
- b. usa el componente "tablaActor" para permitir guardar que actor participó de la película.

imagen ilustrativa de la tabla actores en el círculo celeste

