## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



UTNFra											
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de computación IV											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	e <sup>(2)</sup>	Rampi-Villegas-Mirotta				
					1:						
División:					Nota <sup>(2)</sup> :						
Legajo:					Firma <sup>(2)</sup>	):					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP		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.

- 1. Generar tabla vehiculo con los siguientes campos:
  - a. id,
  - b. modelo,
  - c. marca,
  - d. cantidadPuertas:{tres o cinco}
  - e. RutaDeFoto
- 2- Utilizar el HTTP para traer todos los vehiculos con sus fotos.
- 3- Recorrer los elementos que traen desde la base con \*ngFor mostrarlos con el ([src] o src) en formato de grilla.
- 4- Hacer un componente que sea un botón y que tome por @input un id del elemento seleccionado. (Incluirlo en la grilla.)
- 5- (2pts) Hacer el formulario de alta que guarde un nuevo vehiculo(sin foto).
- 6- (2pts) Hacer el componente para la búsqueda de un <u>VEHÍCULO</u>, por modelo. De existir dispara un evento @output.
- 7- (1pts) Hacer el componente que utilice el anterior y cuando dispara el evento muestra el elemento, en caso de no existir muestra un mensaje.
- 8- (1pts)En el listado del punto \*ngFor agregar un botón "borrar" (del punto 4) y que borre el helado de la base.