

**Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Avellaneda**



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

**Materia: Laboratorio de computación IV**

Apellido:		Fecha:	
Nombre:		Docente <sup>(2)</sup> :	Rampi-Villegas-Mirotta
División:		Nota <sup>(2)</sup> :	
Legajo:		Firma <sup>(2)</sup> :	
Instancia <sup>(1)</sup> :	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>PP</span> <span></span> <span>RPP</span> <span></span> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>SP</span> <span></span> <span>RSP</span> <span></span> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>FIN</span> <span></span> </div>

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 VEHÍCULO, por modelo. De existir dispara un evento @output.