

**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> :	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).**

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- Debemos tener almacenadas las mascotas de la veterinaria, los datos de cada mascota son :

- id
- nombre
- tipo:{perro o gato}
- fechaDeNacimiento,
- RutaDeFoto

2- Recorrer los elementos que traen desde la base con \*ngFor mostrarlas con el ( [src] o src) en formato de grilla.

3- Hacer un componente que sea un botón y que tome por @input un id del elemento seleccionado.

- incluirlo en la grilla. yte permite borrar el elemento.

4- Hacer el componente para la búsqueda de una MASCOTA, nombre, de existir dispara un evento @output.

5- Hacer el componente que utilice el anterior y cuando dispara el evento muestra los elementos buscados.