

**Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Avellaneda**



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

Materia: Laboratorio de computación IV

Apellido:		Fecha:	
Nombre:		Docente ⁽²⁾ :	Rampi-Villegas-Mirotta
División:		Nota ⁽²⁾ :	
Legajo:		Firma ⁽²⁾ :	
Instancia ⁽¹⁾ :	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> PP RPP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> SP RSP </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> FIN </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- Debemos tener almacenadas las mascotas de la veterinaria, los datos de cada mascota son :

- a. id
- b. nombre
- c. tipo:{perro o gato}
- d. fechaDeNacimiento,
- e. 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.

- a. incluirlo en la grilla.
- b. te permite borrar el elemento.