## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda

W		
IITN	Er:	•

	Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									icos	
Materia: Laboratorio de computación IV											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	$e^{(2)}$	Rar	npi-Ville	egas		
					:						
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. programado en

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

- 1- A la tabla Helado, crear el campo sabor, tipo (crema o agua), kilos. (cargarlos todos los campos con valores literales).
- 2- Utilizar el HTTP para traer todos los helados con sus fotos.
- 3- Recorrer los helados que traen desde la base con \*ngFor mostrarlas con el ([src] o src).
- 4- Hacer un componente que sea un botón y que tome por @input un id del helado seleccionado.
- 5- Hacer el formulario de alta que guarde un nuevo helado (sin foto).
- 6- Hacer el componente para la búsqueda de un helado, se ingresa un sabor, de no existir o de no haber stock dispara un evento @output
- 7- Hacer el componente que utilice el anterior y cuando dispara el evento mostrar el sabor y si se quedó sin stock o no existe.
- 8- En el listado del punto \*ngFor agregar un botón "borrar" (del punto 4) y que borre el helado de la base.