

**Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Avellaneda**



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

**Materia: Programación III**

Apellido:		Fecha:	
Nombre:		Docente <sup>(2)</sup> :	Rampi- Villegas
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>X</span> </div>

Laboratorio IV –Primer Parcial

**Importante:**

**La aplicación debe funcionar con angular 2.**

**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- (1pt) Crear la tabla persona, con el campo nombre, mail, sexo y el campo password( cargarlos con valores literales)
- 2- (2pts)Hacer los métodos de Slim para el ABM.
- 3- (2pts)Utilizar el HTTP para traer todas las personas con sus fotos.
- 4- (2pt) recorrer las personas que traen desde la base con \*ngFor mostrarlas con el ( [src] o src).
- 5- (1pt)Si es de sexo femenino la persona, mostrar el color rosado al objeto HTML que utilizemos para mostrarlo.
- 6- (2pts)En el mismo componente crear en el HTML un formulario para dar de alta, que se muestre o se oculte según el valor de un checkbox llamado “editar”.
- 7- (2pts)Al presionar el botón “guardar” del formulario anterior, se dará de alta una nueva persona.
- 8- (2pts)En el listado del punto \*ngFor agregar un botón “borrar y que borre la persona de la base
- 9- (1 pt) Hacer el componente “MostrarPersona” que muestre losa datos de la persona que recibe por Input