Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



	<u> </u>										
	Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: Programación III											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	e ⁽²⁾ :	Rampi- Villegas				
División:					Nota ⁽²⁾ :						
Legajo:					Firma ⁽²⁾ :						
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP		·	RSP		FIN	Х

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 utilicemos 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