

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda 									
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									
Materia: PROGRAMACIÓN III									
Apellido:				Fecha:					
Nombre:				Docente⁽²⁾:					
División:				Nota⁽²⁾:					
Legajo:				Firma⁽²⁾:					
Instancia⁽¹⁾:	PP		RPP	X	SP		RSP		FIN

Toda la logica debe estar en las clases , en los archivos .PHP solo llamadas a métodos de las clases

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso **a productos**

Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.

Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad.

5- (2 pts.) **ListadoConFotos.php**: (por GET) Recibe el nombre de un producto, y retorna todos los productos con ese nombre y las imágenes correspondientes

6- (2pts.) **CargarVenta.php** : (por GET) Recibe el código de producto y el nombre del comprador, guarda los datos de la venta en el archivo **ventas.txt** solo si el producto existe en el archivo de texto **Productos.txt**.

7- (2 pts.) **borrarProducto.php** :(por POST) si el producto existe, se borra del archivo de texto y la fotografía del producto se moverá a la carpeta **/fotosBorrados** con la fecha de borrado más el código en el nombre del archivo

8- (1 pts.) **ListadoDelImagenes.php** (por GET) Recibe qué tipo de foto va a mostrar, si las borradas o las vigentes. retorna en formato tabla todas las imágenes que correspondan.

9- (1 pts.)

IMPORTANTE:

Se pueden bajar plantillas de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

Se tiene que sumar 8 puntos para lograr un cuatro (4). Nueve puntos equivalen a un cinco (5), diez puntos equivalen a seis (6), once puntos: siete (7), doce puntos a un ocho (8), trece puntos equivale a un nueve (9) y si se suman los catorce puntos la nota será de diez (10).