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

<u>Toda la logica debe estar en las clases</u>, 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.) **ListadoDelmagenes.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 templetes 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).