

**Materia: PROGRAMACIÓN III**

<b>Apellido:</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>Nombre:</b>		<b>Docente<sup>(2)</sup>:</b>	<b>Rampi-villegas</b>
<b>División:</b>	<b>3D</b>	<b>Nota<sup>(2)</sup>:</b>	
<b>Legajo:</b>		<b>Firma<sup>(2)</sup>:</b>	
<b>Instancia<sup>(1)</sup>:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>PP</div> <div></div> <div>RPP</div> <div>x</div> <div>SP</div> <div></div> <div>RSP</div> <div></div> <div>FIN</div> </div>		

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso con **imagen del item**.

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

Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad y los archivos PHP solo deben llamar a métodos de las clases.

Se debe tener un solo **index.php** que toma todas las peticiones HTTP

1- (2 pt.) **PizzaCarga.php**: (por POST)se ingresa precio, Tipo (“molde” o “piedra”), cantidad( de unidades),sabor (muzza;jamón; especial) y precio. Se guardan los datos en en el archivo de texto **Pizza.txt**, y una imagen para cada pizza , tomando un id autoincremental como identificador, la combinación tipo - sabor debe ser única.

2- (2pt.) **PizzaConsultar.php**: (por GET)Se ingresa Sabor y Tipo, si coincide con algún registro del archivo **Pizza.txt**, retornar “Si Hay”. De lo contrario informar si no existe el tipo o el sabor. La consulta debe ser *case insensitive*.

3-(3 pts.) **AltaVenta.php**: (por POST)se recibe el email del usuario y el sabor,tipo y cantidad ,si el item existe en **Pizza.txt**, y hay stock guardar en el archivo de texto **Venta.txt** todos los datos , más el precio de la venta, un id autoincremental y descontar la cantidad vendida. Si no cumple las condiciones para realizar la venta, informar el motivo.

4- (2 pts.) **ListadoDeVentas.php**(por GET), muestra todos los datos de todas las ventas.

5- (2 pts.) **ListadoDeVentas.php**(por GET), debe recibir tipo y/o sabor y mostrar las coincidencias.

6- (3 pts.) **BorrarItem.php**(por DELETE), debe recibir el id de la pizza, de encontrarse en el archivo se deben borrar esos datos y mover la foto a la carpeta **/backUpFotos** y colocarle al nombre la fecha de hoy.