Universidad Fica Nacional Facultad Ruth Fra vellaneda									
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									
Materia: PROGRAMACIÓN III									
Apellido:					Fecha:				
Nombre:						Docente ⁽²⁾ :			Rampi-villegas
División:	3D					Nota ⁽²⁾ :			
Legajo:						Fir	ma ⁽²⁾ :		
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP	x	SP		RSP	FIN	

<u>Se debe realizar una API REST con slim framework.</u>

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

<u>Se debe crear una clase en PHP por cada entidad y los archivos PHP solo deben llamar a métodos de las clases.</u>
<u>Todas las respuestas de la API deberán ser en formato JSON válido.</u>

Las respuestas no deberán mostrar errores, warnings, var dump o cualquier otra cosa que no sea JSON.

- 1- (2 pts.) **Ruta: pizzas** (POST): se ingresa precio, Tipo ("molde" o "piedra"), cantidad(de unidades),sabor (muzza;jamón; especial), precio y dos imágenes (guardarlas en la carpeta images/pizzas y cambiarles el nombre para que sea único). Se guardan los datos en en el archivo de texto **Pizza.xxx**, tomando un id autoincremental como identificador, la combinación tipo sabor debe ser única.
- 2- (2 pts.) **Ruta: pizzas**: (GET): Recibe Sabor y Tipo, si coincide con algún registro del archivo **Pizza.xxx**, retornar la cantidad de producto disponible, de lo contrario informar si no existe el tipo o el sabor. La consulta debe ser *case insensitive*.
- 3- (1 pt.) A partir de este punto, se debe guardar en un archivo info.log la información de cada petición recibida por la API (ruta, metodo, hora).