Universidad Canada Cana										
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: PROGRAMACIÓN III										
Apellido:					Fed	ha:				
Nombre:						Doce	nte ⁽²⁾ :			
División:	3C				Nota ⁽²⁾ :					
Legajo:					Firma ⁽²⁾ :					
Instancia ⁽¹⁾ ·	PP		RPP	v	SP		RSP		FIN	

<u>Se debe crear un archivo nexo.php, donde van a ir todas las consultas con el parámetro caso.</u>

<u>Se debe crear una clase en PHP por cada entidad y el archivo nexo.php solo debe llamar a métodos de las clases.</u>

<u>Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.</u>

- 1- (2 pt.) caso: cargarVehiculo (post): Se deben guardar los siguientes datos: marca, patente y kms. Los datos se guardan en el archivo de texto vehiculos.xxx, tomando la patente como identificador (la patente no puede estar repetida).
- 2- (2pt.) caso: consultarVehiculo (get): Se ingresa marca o patente, si coincide con algún registro del archivo se retorna las ocurrencias, si no coincide se debe retornar "No existe xxx" (xxx es lo que se buscó) La búsqueda tiene que ser case insensitive.
- 3- (1 pts.) caso: cargarTipoServicio(post): Se recibe el nombre del servicio a realizar: id, tipo(de los 10.000km, 20.000km, 50.000km), precio y demora, y se guardara en el archivo tiposServicio.xxx.

IMPORTANTE:

Código Obsoleto, copiado y pegado que no tenga utilidad (-1 punto).

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).

IMPORTANTE, Una vez terminado el parcial:

El código se debe comprimir y guardar en el escritorio con el nombre "PP.apellido.nombre.rar". Se debe dejar el código abierto y el postman con una pestaña abierta con cada punto del parcial.