

Materia: PROGRAMACIÓN III

Apellido:		Fecha:	8 de mayo de 2018
Nombre:		Docente ⁽²⁾ :	Rampi-villegas
División:	3C	Nota ⁽²⁾ :	
Legajo:		Firma ⁽²⁾ :	
Instancia ⁽¹⁾ :	PP	x	RPP
		SP	RSP
		FIN	

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

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

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

1- (2 pt.) **caso: cargarVehiculo (post)**: Se deben guardar los siguientes datos: marca, modelo, patente y precio. Los datos se guardan en el archivo de texto **vehiculos.txt**, tomando la patente como identificador (la patente, no puede estar repetida).

2- (2pt.) **caso: consultarVehiculo (get)**: Se ingresa marca, modelo 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.txt**.

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.