

Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

		Denot en i log				<u>'</u>			
			Materia	a: PROC	GRAMAC	CION III			
Apellido:				Fecha:		2	23 de Octubre de 2018		
Nombre:				Docente <sup>(2)</sup> :			Rampi-villegas		
División:	3C				Nota <sup>(2)</sup> :				
Legajo:					Firma <sup>(2)</sup> :				
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP	RPP	х	SP		RSP	F	FIN	

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

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

- 1- (2 pt.) caso: cargarAlumno (post): Se deben guardar los siguientes datos: nombre, apellido, email y foto. Los datos se guardan en el archivo de texto alumnos.txt, tomando el email como identificador.
- 2- (2pt.) caso: consultarAlumno (get): Se ingresa apellido, si coincide con algún registro del archivo alumno.txt se retorna todos los alumnos con dicho apellido, si no coincide se debe retornar "No existe alumno con apellido xxx" (xxx es el apellido que se busco) La búsqueda tiene que ser case insensitive.
- 3- (1 pts.) caso: cargarMateria (post): Se recibe el nombre de la materia, código de materia, el cupo de alumnos y el aula donde se dicta y se guardan los datos en el archivo materias.txt, tomando como identificador el código de la materia.
- 4- (2pts.) caso: inscribirAlumno (get): Se recibe nombre, apellido, mail del alumno, materia y código de la materia y se guarda en el archivo inscripciones.txt restando un cupo a la materia en el archivo materias.txt. Si no hay cupo o la materia no existe informar cada caso particular.
- 5- (1pt.) caso: inscripciones(get): Se devuelve un tabla con todos los alumnos inscriptos a todas las materias.
- 6- (2pts.) caso: inscripciones(get): Puede recibir el parámetro materia o apellido y filtra la tabla de acuerdo al parámetro pasado.
- 7- (2 pts.) caso: modificarAlumno(post): Debe poder modificar todos los datos del alumno menos el email y guardar la foto antigua en la carpeta /backUpFotos , el nombre será el apellido y la fecha.
- 8- (2 pts.) caso: alumnos (get): Mostrar una tabla con todos los datos de los alumnos, incluida la foto.

## **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.