

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda 									
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									
Materia: PROGRAMACION III									
Apellido:					Fecha:				
Nombre:					Docente⁽²⁾:				
División:					Nota⁽²⁾:				
Legajo:					Firma⁽²⁾:				
Instancia⁽¹⁾:	PP		RPP	X	SP		RSP		FIN

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso **Comentarios de imagenes** con **login** de usuarios.
 Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.
 Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad.

- 1- (1pt.) **UsuarioCarga.php**: (por GET)se ingresa nombre, email, perfil ("admin" o "user"), edad y clave. Se guardan los datos en en el archivo de texto **usuarios.txt**, tomando el mail como identificador .
- 2- (1pts.) **VerificarUsuario.php**: (por POST)Se ingresa email y clave, si coincide con algún registro del archivo **usuarios.txt** retornar "Bienvenido". De lo contrario informar si el usuario existe o si es error de clave.

IMPORTANTE:

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

Se pueden bajar plantillas de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

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).

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda 									
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									
Materia: PROGRAMACION III									
Apellido:					Fecha:				
Nombre:					Docente⁽²⁾:				
División:					Nota⁽²⁾:				
Legajo:					Firma⁽²⁾:				
Instancia⁽¹⁾:	PP		RPP	X	SP		RSP		FIN

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso **Comentarios de imagenes** con **login** de usuarios.

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

Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad.

3- (1pts.) **AltaComentario.php**: (por POST)se recibe el email del usuario y el titulo del comentario y en comentario, si el mail existe en el archivo usuario.txt guarda en el archivo **Comentario.txt**.

4- (2pts.) **AltaComentarioConImagen.php**: con imagen , guardando la imagen con el titulo del comentario en la carpeta **/ImagenesDeComentario**.

IMPORTANTE:

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

Se pueden bajar plantillas de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

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).

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda </div>  </div>									
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos									
Materia: PROGRAMACION III									
Apellido:					Fecha:				
Nombre:					Docente⁽²⁾:				
División:					Nota⁽²⁾:				
Legajo:					Firma⁽²⁾:				
Instancia⁽¹⁾:	PP		RPP	X	SP		RSP		FIN

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso **Comentarios de imagenes** con **login** de usuarios.
Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.
Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad.

5- (2pt.) **TablaComentarios.php**, puede recibir datos del comentario como el usuario, el titulo o nada para hacer una búsqueda, y retornará una tabla con: (la imagen del comentario, el titulo , la edad del usuario y el nombre)
6- (2pts.) **UsuarioModificacion.php**: (por POST)se ingresarán todos los valores necesarios (incluida una imagen) para realizar los cambios en los datos de cualquier usuario usuario.

IMPORTANTE:

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

Se pueden bajar plantillas de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

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).