

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 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.

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**.

5- (2pt.) **TablaComentarios.php**, puede recibir datos del comentario como el usuario, el titulo o nada para hacer una busqueda, 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.

7- (2pts.) **UsuarioModificacionValidado.php**: (por POST)se ingresarán todos los valores necesarios (incluida una imagen) para realizar los cambios en los datos del usuario, si el usuario es admin puede hacer los cambios en cualquier usuario, de lo contrario solo puede cabiar los datos propios unicamente.

8- (1pts.) **BorrarUsuario.php**(por POST), debe recibir los datos de un usuario de perfil “admin” y el titulo del comentario, de ser todos los datos correctos borrar el comentario y mover la foto a la carpeta backUpFotos y colocarle al nombre la fecha de hoy.

9- (2pts.) **ListadoDelImagenes.php**(por POST), debe recibir una opcion para saber si muestra las fotos cargadas o las borradas

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).