Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos **Materia: PROGRAMACION III** Apellido: Fecha: Nombre: Docente(2): Nota(2): División: 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 templetes 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: Docente(2): Nombre: Nota(2): División: 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 recive 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 templetes 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): Nota(2): División: 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 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.

IMPORTANTE:

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

Se pueden bajar templetes 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).