



PHP

Clase 8

Objetivo de hoy:

Aprender cómo subir archivos a un servidor mediante php

```
<form action="registrar.php" method="post">
   Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Apellido: <input type="text" name="apellido">
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
```

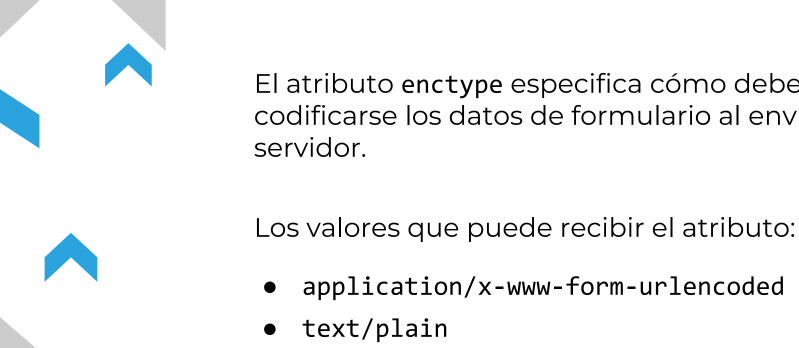
```
<form action="registrar.php" method="post">
   Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Apellido: <input type="text" name="apellido">
   Archivo: <input type="file" name="archivo">
   <input type="submit" value="Enviar">
   </form>
```



Nombre:		
Apel <mark>l</mark> ido:		
Archivo:	Seleccionar archivo	No se eligió archivo
Enviar		



```
<form action="" method="post" enctype="multipart/form-data">
   Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Apellido: <input type="text" name="apellido">
   Archivo: <input type="file" name="archivo">
   <input type="submit" value="Enviar">
   </form>
```



El atributo enctype especifica cómo deben codificarse los datos de formulario al enviarlo al

multipart/form-data

```
<form action="" method="post" enctype="multipart/form-data">
   <!-- opcional -->
   <input type="hidden" name="MAX FILE SIZE" value="30000">
   Nombre: <input type="text" name="nombre">
   Apellido: <input type="text" name="apellido">
   Archivo: <input type="file" name="archivo">
   <input type="submit" value="Enviar">
</form>
```



PHP Uploads



PHP nos da ciertas facilidades para poder manejar la carga de archivos en formularios.





\$_FILES

La variable super global **\$_FILES** contendrá toda la información de los archivos subidos a través del método POST.

En el caso del formulario anterior, va a tener una clave llamada **archivo.**



Por cada archivo, contará con un array asociativo.

En este ejemplo, **\$_FILES["archivo"]** es un array asociativo que contiene las siguientes claves:

- error \$ FILES["archivo"]["error"]
- name \$ FILES["archivo"]["name"]
- tmp_name \$_FILES["archivo"]["tmp_name"]
- size \$_FILES["archivo"]["size"]
- type \$_FILES["archivo"]["type"]

\$_FILES - error

Indica si la imágen se subió exitosamente. Habitualmente se compara con la constante **UPLOAD_ERR_OK** que indica que no hubo errores. Se pueden ver más errores de subida <u>aquí</u>.

```
<?php
   if($_FILES["archivo"]["error"] === UPLOAD_ERR_OK)
   {
        //...
}
?>
```

\$_FILES - name

Indica el nombre del archivo que se subió. Combinándolo con **pathinfo** podemos obtener la extensión del archivo, en caso de necesitarla.

```
<?php
    $nombre = $_FILES["archivo"]["name"];
    pathinfo($nombre, PATHINFO_EXTENSION);
?>
```

\$_FILES - tmp_name

Representa un puntero al **contenido** del archivo subido completo. Combinándolo con **move_uploaded_file** podemos subir un archivo.

```
<?php
     $nombre = $_FILES["archivo"]["name"];
     $archivo = $_FILES["archivo"]["tmp_name"];
     move_upload_file($archivo, $nombre);
?>
```



Obtenemos la ruta del archivo que está siendo ejecutado.

```
<?php
    dirname(__FILE__);
?>
```

¡Subamos un archivo!

```
<?php
   function guardarArchivo() {
       if($_FILES["archivo"]["error"] === UPLOAD_ERR_OK){
          $nombre = $ FILES["archivo"]["name"];
          $archivo = $ FILES["archivo"]["tmp name"];
          $ext = pathinfo($nombre, PATHINFO EXTENSION);
          $miArchivo = dirname( FILE );
          $miArchivo = $miArchivo . "/archivos/";
          $miArchivo = $miArchivo . "archivoNuevo" . $ext;
          move upload file($archivo, $miArchivo);
```

¿Y si se quiere subir varios archivos?

```
<input type="file" name="file1">
<input type="file" name="file2">
```

```
$_FILES["file1"]
                                              $_FILES["file2"]
$_FILES
            error name size type tmp_name
                                              error name size type tmp_name
            $_FILES["file1"]["error"]
                                            $_FILES["file2"]["error"]
            $_FILES["file1"]["name"]
                                            $_FILES["file2"]["name"]
            $_FILES["file1"]["tmp_name"]     $_FILES["file2"]["tmp_name"]
            $_FILES["file1"]["size"]
                                            $_FILES["file2"]["size"]
            $ FILES["file1"]["type"]
                                            $ FILES["file2"]["type"]
```

<input type="file" name="file[]" multiple>

```
$_FILES["file"]

$_FILES

error name size type tmp_name
```

```
<?php
    echo "Hora de practicar!";
?>
```

¡A practicar!

¿Qué aprendimos hoy?

- Subir archivos al servidor usando PHP.
- Mostrar archivos.
- Generar enlace de descarga del archivo subido al servidor.



¡Gracias!



¿Preguntas?