



Uploads

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





Formularios

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





Formularios

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





Formularios

```
<form action="registrar.php" method="post"
enctype="multipart/form-data">
    Nombre: <input type="text" name="nombre">
    Apellido: <input type="text" name="apellido">
    Avatar:<input type="file" name="imgPerfil">
    <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
```





Es un array asociativo de elementos subidos a través del método POST

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





Por cada archivo, contará con un array asociativo.

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

- error \$_FILES["imgPerfil"]["error"]
- name \$_FILES["imgPerfil"]["name"]
- tmp_name \$_FILES["imgPerfil"]["tmp_name"]





\$_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>.





\$_FILES - name

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

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





dirname

Obtenemos la ruta del archivo que está siendo ejecutado.

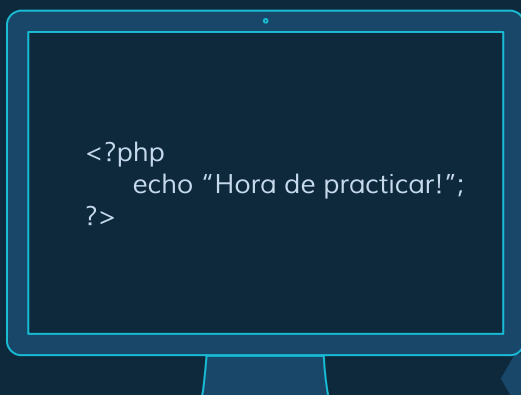
```
<?php
    dirname(__FILE__);
?>
```



```
function guardarImagen() {
   if ($_FILES["imgPerfil"]["error"] == UPLOAD_ERR_OK)
       $nombre=$_FILES["imgPerfil"]["name"];
       $archivo=$_FILES["imgPerfil"]["tmp_name"];
       $ext = pathinfo($nombre, PATHINFO_EXTENSION);
       $miArchivo = dirname(__FILE__);
       $miArchivo = $miArchivo . "/img/";
       $miArchivo = $miArchivo . "imagenNueva." . $ext;
       move_uploaded_file($archivo, $miArchivo);
guardarImagen();
```



¡A practicar!







Gracias!

¿Preguntas?

