

En PHP existen diversas variables predefinidas que se consideran superglobales, lo que significa que no es necesario que utilices la palabra reservada global para acceder a ellas. Las variables superglobales están disponibles en todos los ámbitos de un script.

Estos son los superglobales existentes:

- \$_SERVER
- \$_GET
- \$_POST
- \$_FILES
- \$_COOKIE
- \$_SESSION
- \$_REQUEST
- \$_ENV

Las superglobales tienen un guion bajo (_) al principio de sus nombres para indicar que son variables especiales que tienen un alcance global y están disponibles en cualquier parte del script sin necesidad de declararlas previamente.

\$_GET

Su función principal es recibir y almacenar datos enviados a través del método **HTTP GET**. Este método es utilizado comúnmente para solicitar datos desde un recurso específico y, a menudo, se emplea en situaciones en las que se requiere consultar información sin modificar el estado del recurso en el servidor.

Cuando se utiliza el método GET, los datos se envían como parte del URL en pares de “clave=valor”, separados por el símbolo “&”.

```
1  
2  https://ejemplo.com/busqueda.php?  
   termino=ordenador&categoria=electronica  
3
```

En este caso, se envían dos datos: “termino” con valor “ordenador” y “categoria” con valor “electronica”. La superglobal \$_GET permite acceder a estos valores de manera sencilla y directa, a través de su nombre de clave:

```
1  
2  $termino = $_GET['termino'];  
3  $categoria = $_GET['categoria'];  
4
```

\$_POST

Cuando se envía un formulario HTML mediante el método POST, los datos se envían en un formato que se parece a un array asociativo, donde el nombre de cada campo del formulario se convierte en la clave y el valor de cada campo del formulario se convierte en el valor correspondiente. PHP toma esta información y la guarda en la variable **\$_POST**.

Por ejemplo, si tenemos un formulario HTML con dos campos, “**nombre**” y “**correo**”, el código de PHP para recopilar los datos del formulario sería el siguiente:

```

1
2 <form method="post" action="procesar.php">
3   <label for="nombre">Nombre:</label>
4   <input type="text" name="nombre" id="nombre">
5
6   <label for="correo">Correo:</label>
7   <input type="text" name="correo" id="correo">
8
9   <input type="submit" value="Enviar">
10 </form>
11
12 <?php
13   $nombre = $_POST['nombre'];
14   $correo = $_POST['correo'];
15
16   echo "Nombre: " . $nombre . "<br>";
17   echo "Correo: " . $correo . "<br>";
18   ?>
19

```

En este ejemplo, el formulario se envía al script “**procesar.php**” mediante el método POST. Después de enviar el formulario, los datos recopilados se guardan en las variables **\$nombre** y **\$correo** usando la variable **\$_POST**. Finalmente, los valores de las variables se imprimen en pantalla utilizando la función **echo**.

Es importante tener en cuenta que el uso de **\$_POST** en PHP es muy útil para la seguridad de la aplicación, ya que los datos enviados mediante el método POST no son visibles en la URL y no se almacenan en la caché del navegador

referencia:

Oregoon.com.(S.F.) Oregoon: Recuperado de Oregoon: <https://oregoom.com/php/get/>
 Oregoon.com.(S.F.) Oregoon: Recuperado de Oregoon: <https://oregoom.com/php/post/>