

```
007-identificadores.php
```

```
<?php  
  
$edad = 45;  
$edad2 = 45;  
$e2dad = 45;  
//$edad = 45;  
$edad_nueva = 45;  
nueva = 45;  
//$edad_nueva = 45;  
//$_edad = 45;  
  
?>
```

3.5.8. Constantes

Las constantes en PHP son identificadores cuyo valor no puede cambiar durante la ejecución del programa. Se definen con la palabra clave **const** seguida del nombre de la constante y su valor. A diferencia de las variables, no se antepone el símbolo **\$** y deben declararse con un nombre válido de identificador.

Una vez definida, la constante puede utilizarse en cualquier parte del código, incluso fuera de funciones o clases, siempre que esté dentro del ámbito de visibilidad adecuado. Su valor es inmutable, lo que significa que cualquier intento de reasignación generará un error.

Las constantes son útiles para representar valores que no deben modificarse, como el número pi, rutas de directorio, claves de configuración, o límites máximos de ejecución. También ayudan a mejorar la legibilidad del código, al expresar con claridad el propósito de ciertos valores fijos.