```
session start();
<HTML>
<BODY>
<?php
$_SESSION["nombre"] = "Luis Miguel Cabezas";
$ SESSION["edad"] = 29;
$id_sesion = SID;
echo "<a href=\"sesion2.php?$id_sesion\">Pasar variables</a>";
?>
</BODY>
< /HTML>
```

Esta forma de trabajar implica tener que pasar en todos los enlaces el identificador de sesión. La forma correcta de hacerlo es la que muestra el ejemplo, ya que produce una URL de este tipo: sesion2 . php?PHPSESSID = 9097c43aa86d3 45 9b166d71c4ea4c930.

Nota:

Si quiere que PHP sea transparente manejando el paso de variables a través de cookies o vía el método GET, necesita tener configurado PHP 5 con las directivas -enable-trans-sid y -enable-track-vars. Si estas opciones no están activadas, el único trámite para utilizar variables es pasar mediante GET o POST el identificado!' de sesión corno en el ejemplo anterior.

Funciones para el manejo de sesiones

La tabla 13.1 muestra algunas funciones interesantes con la descripción de uso.

Tabla 13.1. Funciones relacionadas con las sesiones.

Función	Descripción
session_start()	Inicia una sesión y permite almacenar variables en la estructura \$_SESSION.
session_destroy() session_name()	Elimina todas las variables de sesión. Devuelve el nombre de la sesión, normalmente PHPSES- SID.
session_id()	Devuelve los 32 caracteres que forman el identificador de sesión.