

Programación en PHP a través de ejemplos

Apuntes de la asignatura “Programación para Internet”,
Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Manuel Palomo Duarte
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow shadow effect at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

1 Introducción

El lenguaje PHP (cuyo nombre es acrónimo de PHP: Hipertext Preprocessor) es un lenguaje interpretado con una sintaxis similar a la de C++ o JAVA. Aunque el lenguaje se puede usar para realizar cualquier tipo de programa, es en la generación dinámica de páginas web donde ha alcanzado su máxima popularidad. En concreto, suele incluirse incrustado en páginas HTML (o XHTML), siendo el servidor web el encargado de ejecutarlo.

Algunas de las características de su enorme popularidad son:

- Es un lenguaje libre. Puede descargarse de <http://www.php.net>.
- Está disponible para muchos sistemas (GNU/Linux, Windows, UNIX, etc).
- Tiene una extensa documentación oficial en varios idiomas (disponible libremente en <http://www.php.net>).
- Existen multitud de extensiones: para conectar con bases de datos, para manejo de sockets, para generar documentos PDF, para generar dinámicamente páginas en Flash, etc
- Al ejecutarse en el servidor, los programas PHP lo pueden usar todo tipo de máquinas con todo tipo de sistemas operativos.
- En caso de que un cliente falle (por error hardware, virus, etc) se puede seguir usando el sistema desde otro cualquiera que tenga un navegador web con conexión al servidor.

Este documento enseña a manejar PHP a personas con conocimientos básicos de programación. Para realizar programas son necesarios algunas nociones de HTML (o XHTML), pero se puede ir aprendiendo sobre la marcha con los ejemplos.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow shadow effect at the bottom.

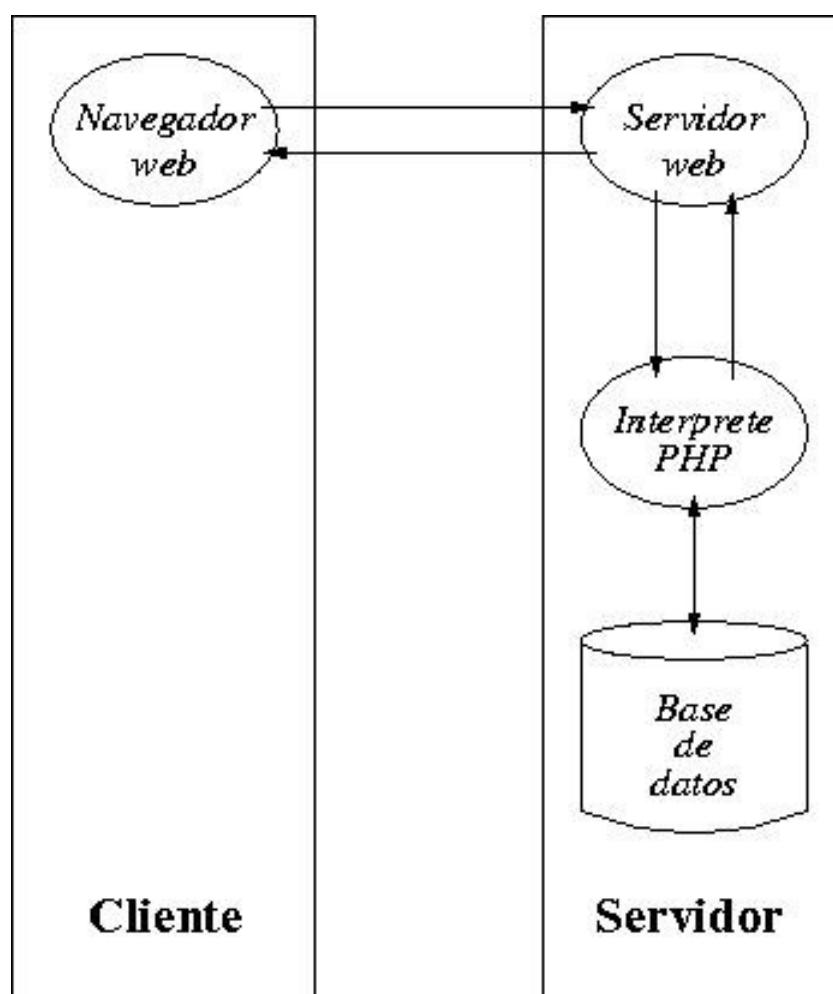
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

2 Inclusión de código PHP en una página HTML

Para incluir código PHP basta con precederlo de la etiqueta `<?php`, y cerrarlo con `?>`. Si el servidor web está correctamente configurado, detectará código PHP y, en vez de proporcionarle el contenido de la página directamente al cliente (lo que significaría que recibiría el código fuente del programa), ejecuta el programa y devuelve su resultado al navegador.

Así pues, el esquema de una petición sería como sigue:



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3 Configuración del entorno de trabajo

3.1 Configuración del servidor

Los pasos para configurar un servidor web con soporte para PHP en un sistema GNU/Linux son los siguientes:

- Instalar el sistema GNU/Linux con soporte de red (aunque no tenga tarjeta de red, se puede usar el loopback). Con el comando *ifconfig* se puede comprobar si está activado.
- Instalar el paquete *Apache* con sus dependencias (que contiene el servidor web). Si el manual está disponible (*apache-doc*) se recomienda instalarlo también
- Lanzar el servidor (también conocido como demonio) *httpd*, invocando al script */etc/init.d/apache2* con el parámetro *start*.
- Probar que *Apache* sirve peticiones. Abrir un navegador web y escribir la URL *localhost* (o 127.0.0.1). Deberá de dar una página de bienvenida como respuesta o decir que no la hay, pero no dar un error de petición rechazada.
- Instalar el paquete *php* (que incluye el lenguaje) y *apache-php* (el paquete que permite conectar Apache con PHP). También se recomienda *php-manual*, el manual oficial.
- Se puede probar PHP desde línea de comando ejecutando *echo "<? print(2+2) ?>" | php* . El resultado debe ser 4.
- Por último hay que comprobar que Apache ejecuta código PHP. Para ello hay que ver el directorio donde Apache busca las páginas web: *grep DocumentRoot /etc/apache2/** . En el directorio que nos indique ejecutamos *echo "<? print(2+3) ?>" > p.php* . Y solicitamos a Apache la URL *localhost/p.php* . Si el resultado es 5, todo está correcto.

Si fuera necesario modificar el comportamiento de PHP, su fichero de configuración es */etc/php.ini*

La extensión que suelen tener los programas en PHP es *.php* o *.php* seguido del número mayor de la versión de PHP que se usa (*.php3* , *.php4* , *.php5*)

Si además se desea trabajar con bases de datos MySQL:

- Instalar el paquete *mysql* (en algunas distribuciones se llama *mysql-server*) con sus dependencias. Si el manual está disponible se recomienda instalarlo también

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

TAMBIÉN SE RECOMIENDA LA INSTALACION DE ALGUN ENTORNO PARA FACILITAR EL TRABAJO CON LA BASE DE DATOS,

como puede ser phpMyAdmin (que está disponible libremente). Este programa se puede instalar como paquete de la distribución o bien bajar el código fuente y colocarlo en un directorio de donde *Apache* ejecute páginas webs.

3.2 Trabajo remoto

También si se desea, se puede trabajar con una máquina remota. Para ello lo más común es tener una cuenta a la que se suban las páginas (por FTP, scp, etc) y solicitar la URL correspondiente a la máquina destino.

3.3 Entorno de trabajo

Se recomienda usar el editor Quanta Plus, que es el editor web del proyecto KDE (forma parte del paquete *kdewebdev*. Existen otras alternativas interesantes: Bluefish, Eclipse, etc. Es importante que el entorno permite funciones como coloreado de sintaxis PHP, entorno gráfico, gestión de proyectos, previsualización de resultado, sincronización con directorios remotos, etc



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

4 Primeros programas en PHP

El objetivo del resto del documento es enseñar PHP a través de ejemplos. Las explicaciones de sintaxis serán mínimas, pues (salvo que se indique lo contrario) la sintaxis es idéntica a la de C.

Los nombres de variables en PHP comienzan por un carácter y van seguidos de números y caracteres sin espacios. Para hacer referencia a una variable debemos anteponer a su nombre el símbolo del dólar (\$). Los tipos básicos son:

- Entero: número entero con signo
- Flotante: número decimal con signo
- Booleano: vale true o false
- Cadena de caracteres: cadena de caracteres delimitada por comillas. Las comillas simples interpretan el texto literalmente, mientras que las dobles sustituyen las variables.

No es necesario declarar las variables, simplemente el intérprete averiguará el tipo de dato que almacenará y se declarará automáticamente. Si es necesaria una conversión de tipos, al igual que en C, se puede anteponer el tipo al que se desea promocionar entre paréntesis.

Los comentarios pueden ser de dos tipos:

Para comentarios de una sólo línea (o parte de ella) se pueden usar indistintamente // o #, que comentan todo lo que se encuentre a continuación de ellos hasta el fin de la línea.

Si se desean comentario de varias líneas, se abren con /* y se cierran con */

Para imprimir en pantalla se puede usar la orden echo o print:

La orden echo es muy similar a la de shell Bash. Recibe como primer y único parámetro una cadena. Esa cadena, si está entre comillas simples, se imprimirá literalmente. Si por el contrario deseamos que se sustituyan las variables que contenga por sus valores hay que usar comillas dobles. Por ejemplo, `$cant=8; echo 'Son $cant euros';` dará como resultado `Son $cant euros`. Pero `$cant=8; echo "Son $cant euros";` imprimirá `Son 8 euros`. Como se observa, las órdenes PHP van terminadas por el carácter ;

Por el contrario, la orden print recibe sus parámetros entre paréntesis. Es una orden que admite muchos más parámetros y opciones. Una de sus principales diferencias es que evalúa su parámetro

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

```
</head>
<body>

<?php
$ini = "Hola ";
$fin = " a todos";
$todo = $ini.$fin;
echo $todo;
?>

</body>
</html>
```

Ejercicio 4.2: Hacer un programa que sume dos variables que almacenan dos números distintos.

```
<html>
<head>
  <title>ejercicio 4.2</title>
</head>
<body>

<?php

$n1=1;
$n2=2;
$suma=$n1+$n2;
echo "suma = ".$suma. "<br>";
echo "$n1+$n2";

?>

</body>
</html>
```

Ejercicio 4.3: hacer un programa que muestre en pantalla información de PHP con la función phpinfo(). Muestre la información centrada horizontalmente en la pantalla.

```
<html>
<head>
  <title>ejercicio 4.3</title>
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```
</center>
</body>
</html>
```

Ejercicio 4.4: Mostrar en pantalla una tabla de 10 por 10 con los números del 1 al 100

```
<html>
<head>
  <title>ejercicio 4.4</title>
</head>

<body>

<?php

echo "<table border=1>";
$n=1;
for ($n1=1; $n1<=10; $n1++)
{
  echo "<tr>";
  for ($n2=1; $n2<=10; $n2++)
  {
    echo "<td>", $n, "</td>";
    $n=$n+1;
  }

  echo "</tr>";
}
echo "</table>";
?>

</body>
</html>
```

Ejercicio 4.5: ídem a 4.4 anterior, pero colorear las filas alternando gris y blanco. Además, el tamaño será una constante: define(TAM, 10)

```
<html>
<head>
  <title>ejercicio 4.5</title>
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99


```
$n=1;
for ($n1=1; $n1<=TAM; $n1++)
{
    if ($n1 % 2 == 0)
        echo "<tr bgcolor=#bdc3d6>";
    else
        echo "<tr>";
    for ($n2=1; $n2<=TAM; $n2++)
    {
        echo "<td>", $n, "</td>";
        $n=$n+1;
    }

    echo "</tr>";
}
echo "</table>";
?>

</body>
</html>
```

Ejercicio 4.6: mostrar una tabla de 4 por 4 que muestre las primeras 4 potencias de los números del uno 1 al 4 (hacer una función que las calcule invocando la función pow). En PHP las funciones hay que definir las antes de invocarlas. Los parámetros se indican con su nombre (\$cantidad) si son por valor y anteceditos de & (&\$cantidad) si son por referencia.

```
<html>
<head>
    <title>ejercicio 4.6</title>
</head>

<body>

<?php

define(TAM,4);
function potencia ($v1, $v2)
{
    $rdo= pow($v1, $v2);
    return $rdo;
}
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```
}  
echo "</table>";  
>  
  
</body>  
</html>
```

Ejercicio 4.7: hacer un programa que muestre en una tabla de 4 columnas todas las imágenes de el directorio "fotos". Para ello consulte el manual (en concreto la referencia de funciones de directorios). Suponga que en el directorio sólo existen fotos.

```
<html>  
<head>  
  <title>ejercicio 4.7</title>  
</head>  
<body>  
  
<?php  
  
if ($gestor = opendir('fotos'))  
{  
  echo "<table border=1>";  
  echo "<tr>";  
  $i=0;  
  while (false !== ($archivo = readdir($gestor)) )  
  {  
    if ($archivo!="." && $archivo!="..")  
    {  
      if ($i==4)  
      {  
        $i=0;  
        echo "</tr>";  
        echo "<tr>";  
      }  
      $i++;  
      echo "<td>";  
      echo "<a href=fotos/$archivo><img src=fotos/$archivo>  
</a>";  
      echo "</td>";  
    }  
  }  
}
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Ejercicio 4.8: ídem al anterior, pero que muestre las fotos en 100x100 y que al pulsar abra la foto entera. Compruebe que sólo muestra fotos con extensión .jpg, .png, bmp o .gif (haga una función que lo compruebe usando las expresiones regulares como aparecen en el manual).

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>ejercicio 4.8</title>
</head>
<body>

<?php
echo "<h1>Tabla de Fotos con Enlace</h1>";

function valida_foto($fotos)
{
  $rdo=0;
  if (ereg("[Jj][Pp][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Gg][Ii][Ff]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Pp][Nn][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Bb][Mm][Pp]$", $fotos)) rdo=1;

  return $rdo;
}

echo "<table border=1>";
$puntero = opendir('fotos');
$i=1;
while (false !== ($foto = readdir($puntero)))
{
  if ($foto!="." && $foto!=".." && valida_foto($foto))
  {
    if ($i==1)
      echo "<tr>";
    echo "<td><a href='fotos/$foto'>";
    echo "<img src='fotos/$foto' width=100 height=100></img>";
    echo "</a></td>";
    if ($i==4)
      {echo "</tr>"; $i=0;}
  }
}
```



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Ejercicio 4.9: ídem al anterior, pero que por cada foto tenga una miniatura. Para la foto playa.jpg la miniatura será MINI-playa.jpg

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>ejercicio 4.9</title>
</head>

<body>
<?php
echo "<h1>Galeria de imagenes con thumbnails</h1>";

function valida_foto($fotos)
{
  $rdo=0;
  if (ereg("[Jj][Pp][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Gg][Ii][Ff]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Pp][Nn][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Bb][Mm][Pp]$", $fotos)) rdo=1;

  return $rdo;
}

echo "<table border=1>";
$puntero = opendir('fotos');
$i=1;
while (false !== ($foto = readdir($puntero)))
{
  if ($foto!="." && $foto!=".." && valida_foto($foto))
  {
    if ($i==1)
      echo "<tr>";
    echo "<td><a href='fotos/tumbs/MINI-$foto'>";
    echo "<img src='fotos/$foto' width=100 height=100></img>";
    echo "</a></td>";
    if ($i==4)
      {echo "</tr>"; $i=0;}
  }
}
```



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Ejercicio 4.10: ídem al anterior, pero que si no existe la miniatura de una foto debe de crearla. Para generar la miniatura se usa el programa *convert* (hay que invocarlo en línea de comandos desde PHP son la función *system*).

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>ejercicio 4.10</title>
</head>

<body>
<?php
echo "<h1>Galeria de imagenes con thumbnails</h1>";

function valida_foto($fotos)
{
  $rdo=0;
  if (ereg("[Jj][Pp][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Gg][Ii][Ff]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Pp][Nn][Gg]$", $fotos)) rdo=1;
  if (ereg("[Bb][Mm][Pp]$", $fotos)) rdo=1;

  return $rdo;
}

function crea_tumbs($foto)
{
  if (!is_dir('fotos/tumbs'))
    mkdir ('fotos/tumbs', 0777);
  if (!is_file('fotos/tumbs/MINI-$foto'))
    system ("convert -sample 40x40 /fotos/$foto /fotos/tumbs/MINI-
$foto");
}

echo "<table border=1>";
$puntero = opendir('fotos');
$i=1;
while (false !== ($foto = readdir($puntero)))
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

... fotos/\$foto width=100 height=100> ,

```
        echo "</a></td>";
        if ($i==4)
        {echo "</tr>"; $i=0;}
        $i++;
    }
}

closedir($puntero);
echo "</table>";
?>

</body>
</html>
```

Ejercicio 4.11: PHP desde línea de comandos. Suponga que tenemos un servidor que no soporta PHP. Genere una página estática con la galería de fotos del ejercicio anterior.

Las razones para usar PHP generando contenidos estáticos pueden ser, además de la indicada anteriormente: para facilitar la indexación de contenidos (con spiders), para cargar menos el servidor, para realizar una página que funciona off-line (por ejemplo, una recopilación de información para grabarla en CD/DVD), etc

Simplemente abría que invocar, desde la línea de comandos *php ejercicio4.10.php > pag.html*

Ejercicio 4.12: vectores. Almacene en un vector los 10 primeros número pares. Imprímalos cada uno en una línea (recuerde que el salto de línea en HTML es
).

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
    <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
    <title>ejercicio 4.12</title>
</head>

<body>
<?php

for ($i=0;$i<10;$i++)
    $v[$i]=$i*2;
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Ejercicio 4.13: Imprima los valores del vector asociativo siguiente usando la estructura de control foreach:

```
$v[1]=90;
$v[30]=7;
$v['e']=99;
$v['hola']=43;

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>Ejercicio 4.13</title>
</head>

<body>
<?php
$v[1]=90;
$v[30]=7;
$v['e']=99;
$v['hola']=43;

foreach ($v as $indice => $valor)
{
  echo "El elemento de indice $indice vale $valor <br>";
}

?>
</body>
</html>
```

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white starburst effect behind the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

5 Interacción con los clientes

Todos los ejemplos vistos anteriormente trabajan de manera independiente del usuario. No existe ninguna interacción a nivel de programa. En este apartado comenzaremos a interactuar. Para ello el elemento clave es el formulario HTML (o XHTML)

Los formularios HTML están delimitados por las marcas `<FORM>` y `</FORM>`. Los formularios que usaremos, en principio, tienen las siguientes características:

- Tienen que contener (entre sus marcas) toda la información necesaria para operar posteriormente. Si hay varios formularios en la página estos no pueden estar anidado y, por lo tanto, serán independientes.
- La marca `<FORM>` tiene que incorporar dos parámetros (por ahora). Uno es constante, e indica cómo se enviarán los datos: `METHOD=POST` y otro indica la página PHP que procesará la información del formulario: `ACTION=pagina.php`. Es importante que la dirección del atributo `ACTION` sea relativa, porque si es absoluta (de la forma `ACTION=http://www.dominio.com/pagina.php` o `ACTION=/directorio/pagina.php`) sólo funcionará en un servidor (o una estructura de directorios) determinado.
- Todo formulario incluirá un elemento tipo `SUBMIT`, que será el que permita al usuario ordenar el procesado de la información.
- Todo elemento del formulario necesitará un nombre para que pueda ser procesado posteriormente (y se recomienda que también incorpore un `VALUE`).

Los elementos principales que se pueden incluir dentro de un formulario son los siguientes (si desea una referencia más completa puede dirigirse al estándar en <http://www.w3c.org>):

- Cajas de texto: el atributo `VALUE` indica el valor por defecto, `SIZE` el tamaño en pantalla y `MAXLENGTH` la cantidad de caracteres que se podrán escribir en ella.
`<INPUT TYPE="text" NAME="ciudad" VALUE="pepe" SIZE=8 MAXLENGTH=20>`
- Cajas de texto para claves: idénticas a las cajas de texto, pero el texto que se escribe no está visible al usuario.
`<INPUT TYPE="password" NAME="ciudad" SIZE=8 MAXLENGTH=20>`
- Botones de selección: permiten elegir uno (y sólo uno) de los elementos agrupados. Es importante que todos los elementos agrupados tengan exactamente el mismo nombre (para que sean excluyentes) y distintos valores en `VALUE` (que será lo que identifique al

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- Cajas de selección: similares a los botones de selección, pero se pueden seleccionar los

elementos que desee (uno, varios o ninguno). En este caso son independiente, por lo que cada uno tiene su nombre y el valor CHECKED si deseamos que por defecto aparezca marcado

```
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="publi" VALUE=1> Marque si desea publicidad
```

- Botón de envío: es un botón que realiza la petición a la página indicada en el atributo *ACTION* del *FORM*. El texto que tiene es el del *VALUE*.

```
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Procesar">
```

- Campos ocultos: sirven para que el formulario envíe datos que el usuario no vea en pantalla (pero que podría ver en el código fuente de la página, no están ocultos realmente). Se suele usar en las modificaciones de registros de bases de datos. El valor que envían se especifica en *VALUE*.

```
<INPUT TYPE="hidden" NAME="identificador" VALUE="8">
```

- Cajas de texto multilinea: son similares a las cajas de texto, pero especifican sus dimensiones con *COLS* (columnas) y *ROWS* (filas). Además la marca tiene que cerrarse y el valor por defecto se especifica entre la marca que abre y la que cierra (porque puede ser multilinea).

```
<TEXTAREA NAME="comentario" COLS="20" ROWS="4">
```

Ponga aquí su comentario

u opinión

```
</TEXTAREA>
```

- Listas desplegables: permite elegir entre uno o varios valores mostrados. Entre la marca de apertura y la de cierre puede haber tantos elementos de selección como se desee. Existe el atributo *SIZE* que indica las opciones que se verán simultáneamente en pantalla y *MULTIPLE* que indica si es posible realizar una selección de más de un valor (con el atributo *MULTIPLE* su función es similar a la de las cajas de selección y sin él a la de los botones de selección).

```
<SELECT NAME="provincia">
<OPTION VALUE="1" CHECKED>Sevilla
<OPTION VALUE="2">Huelva
</SELECT>
```

Una vez en cliente ha introducido los valores adecuados en los elementos y ha pulsado el botón *SUBMIT*, la página indicada en el atributo *ACTION* del *FORM* se ejecutará.

Para trabajar con los valores de los elementos del formulario se debe poner la función `import_request_variables("gp","f_")`. Tras ejecutar esta función por cada elemento del formulario

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

serán, por lo general dos páginas (una con el formulario y otra que precese), por lo que antes de la marca *DOCTYPE* se pondrá en nombre del fichero.

Ejercicio 5.1: Hacer un euroconvertor de euros a pesetas.

ej5.1.html

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>Ejercicio 5.1</title>
</head>
<body>

<form method=post action=ej5.1.php>
Introduzca la cantidad de euros: <input type=text name=euros
size=10>
<input type=submit name=ok value=enviar>
</form>

</body>
</html>
```

ej5.1.php

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>ejercicio 5.1</title>
</head>
<body>

<?php
import_request_variables("pg","f_");

echo "Son ";
echo $f_euros*166.386;
echo " pesetas";
?>
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>Ejercicio 5.2</title>
</head>
<body>

<form method=post action=ej5.2.php>
Introduzca la cantidad: <input type=text name=cantidad size=10>
<input type=submit name=ok value=enviar>
<br>
Seleccione el tipo de conversion:<br>
<input type=radio name=conv value=1 checked>Euros<br>
<input type=radio name=conv value=2>dolares<br>
</form>

</body>
</html>
```

ej5.2.php

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>ejercicio 5.2</title>
</head>
<body>

<?php
import_request_variables("pg","f_");

echo "Son ";
if ($f_conv==1)
  {
  echo $f_cantidad/166.386;
  echo " euros";
  }

else
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Ejercicio 5.3 Amplie el ejercicio de la galería de fotos realizada anteriormente y permita al usuario añadir nuevas fotos.

Para ello hay que poner el atributo `enc_type=multipart/form-data` en el FORM y usar la variable `$_FILES['foto']`

ej5.3.html

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>

  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>Galeria 5.3</title>
</head>
<body>

<form enctype="multipart/form-data" action="ej5.3.php"
method="post">

Enviar foto: <input name="foto" type="file">
<input type="submit" value="Enviar">
</form>

</body>
</html>

```

ej5.3.php

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<body>

<?php
if (is_uploaded_file($_FILES['foto']['tmp_name'])) {
    $nombre = date(DATE_RFC822);
    print($nombre);
    copy($_FILES['foto']['tmp_name'], "fotos/$nombre.jpg");
} else
    echo "Possible file upload attack. Filename: " .
$_FILES['foto']['name']. "----".$_FILES['foto']['tmp_name'];
?>
</body>

```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Implementa una máquina de estado. La idea es que al principio de la

página se determina si es la primera invocación de la página o si es una llamada a sí misma con información, y se realiza una acción u otra. Por ejemplo:

```
if (is_set($f_estado) && $f_estado==1)
{ echo ...
}
```

resto_del_prog_principal con HIDDEN

Al introducir el elemento HIDDEN el mismo cliente nos indicará (sin que lo sepa) el estado en el que está.

La ventaja que tiene el uso de máquinas de estado es que permite reutilizar código (aunque realmente sería más adecuada escribir el código a reutilizar en un fichero aparte e incluirlo donde se desee) y que se reduce el número de páginas de un proyecto (lo que facilita su gestión, manejo de versiones, etc). Además, al reducir el número de páginas también se reduce las posibilidades de fallo. A veces puede ser que falle una determinada funcionalidad que dependa de dos páginas, lo que implica revisar las dos páginas y comprobar su comunicación. Con una sólo página (con máquina de estados) es más sencillo.

ej5.4.php

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-
equiv="content-type">
  <title>Ejercicio 5.4</title>
</head>
<body>

<?php
import_request_variables("pg","f_");

if (is_set($f_estado) && $f_estado==1)
{
echo "Son ";
if ($f_conv==1)
  echo $f_cantidad/166.386." euros<BR>";
else
  echo $f_cantidad/180.386." dolares<BR>";
}
?>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

```
</form>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, starburst-like background. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

6 PHP + MySQL

Una de las principales razones de la popularidad de PHP es su capacidad para comunicarse con el sistema gestor de bases de datos MySQL.

MySQL es un sistema gestor de bases de datos libre que funciona sobre una gran cantidad de sistemas operativos (tanto tipo UNIX/Linux/BSD como Windows) y plataformas hardware. Entre sus principales características destacan su bajo consumo de recursos manejando grandes cantidades de datos. Está soportado por la empresa MySQL

Los pasos para trabajar con una base de datos son los siguientes:

Primero es necesario realizar una conexión con el sistema de bases de datos. Para ello se usa la función `mysql_connect`. Esta función recibe tres cadenas como parámetros: dirección IP del servidor, usuario y clave. Devuelve un manejador de conexión (o cero si se ha producido un error).

```
if (!$link=mysql_connect('127.0.0.1','pepe','secreto'))
{ echo "<a href=/index.html>Error1</a>" ; exit ; }
```

En caso de error hay que comprobar si el equipo tiene activado el servidor de MySQL, si no tiene ningún cortafuegos que no permita acceder a él y si existe el par de usuario y clave suministrado.

Y segundo es seleccionar la base de datos con la que se va a trabajar.

```
if (!mysql_select_db("biblioteca")
{ echo "<a href=/index.html>Error2</a>" ; exit; }
```

En caso de error puede ser que no exista la base de datos o que no se tengan permisos para manejarla. En este último caso se podrían dar permisos de la siguiente manera:

```
grant all privileges on acme.* to acme@'localhost' identified by
'acme' ;
```

Una vez se tiene una conexión y una base de datos seleccionada se puede interactuar con el sistema de bases de datos.

A continuación describiremos brevemente los comandos SQL más usados para las cuatro operaciones más usadas: altas, bajas, modificaciones y listados sobre una tabla con escritores:

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Ejemplo:

```
INSERT INTO autores (nombre, apellidos)
VALUES ('Neal','Stephenson');
```

Tabla Autores

<i>Nombre</i>	<i>Apellidos</i>	<i>Nacionalidad</i>
Lawrence	Lessig	Estadounidense
Richard M.	Stallman	Estadounidense
Alberto	Noguera	Español
Neal	Stephenson	NULL

- Modificaciones:

Sintaxis para modificación de registro/s:

```
UPDATE tabla SET columna1='valor1', columna2='valor2', columna3='valor3'
[WHERE columnaN='valorN'];
```

Ejemplo:

```
UPDATE autores SET nacionalidad='estadounidense'
WHERE nombre='Neal' and apellidos='Stephenson';
```

Tabla Autores

<i>Nombre</i>	<i>Apellidos</i>	<i>Nacionalidad</i>
Lawrence	Lessig	Estadounidense
Richard M.	Stallman	Estadounidense
Alberto	Noguera	Español
Neal	Stephenson	estadounidense

- Bajas:

Sintaxis para baja de registro/s:

```
DELETE FROM tabla
WHERE campo1='valor1';
```

Ejemplo:

```
DELETE FROM autores
WHERE nombre='Neal' or apellido='Noguera';
```

Tabla Autores

<i>Nombre</i>	<i>Apellidos</i>	<i>Nacionalidad</i>
Lawrence	Lessig	Estadounidense

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



WHERE columna2='valor1'

ORDER BY columna2 [ASC | DESC]

Se puede usar * (todas las columnas)

Ejemplo:

```
SELECT * FROM autores
WHERE nacionalidad='estadounidense'
ORDER BY apellidos DESC
```

Resultado de la consulta

Nombre	Apellidos	Nacionalidad
Richard M.	Stallman	Estadounidense
Lawrence	Lessig	Estadounidense

Para manejo de los resultados de una consulta existen varias funciones:

El número de registros: `mysql_numrows($result);`

La información del campo1 para el registro i-ésimo: `$dato=mysql_result($result,$i,"campo1");`

Por ejemplo, para recorrer el resultado de una consulta imprimiendo el campo nombre en pantalla:

```
if (mysql_numrows($result) > 0)
  for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
    echo mysql_result($result,$i,"nombre")."<br>";
```

Cuando no haga falta la conexión hay que cerrarla: `mysql_close($link);`

Un mismo manejador puede ejecutar muchas consultas, pero sólo se puede acceder al resultado de la última. El sistema suele cerrar automáticamente las conexiones al terminar de ejecutarse el script. No obstante hay que hacerlo correctamente

Vamos a ver ejemplos de páginas que hacen altas, bajas, modificaciones y listados sobre una tabla llamada empresas que están en una base de datos denominada “buscador”, con los siguientes campos: id (entero autoincrementado, calve primaria), nombre (cadena), web (cadena), telef (cadena), sector (cadena), descrip (cadena que mostraremos multilínea), karma (entero que servirá para ordenar las empresas)

- Alta

alta.html

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



```
</head>
<body>
<h2>Alta de empresa</h2>
<center>

<FORM action='alta2.php' method='POST'>

<TABLE border=0>
<TR>
<TD>Nombre</TD>
<TD><INPUT type='text' name='nombre' size='30'
maxlength='30'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Web</TD>
<TD><INPUT type='text' name='web' size='30' maxlength='30'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Telef</TD>
<TD><INPUT type='text' name='telef' size='20' maxlength='20'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Sector</TD>
<TD><INPUT type='text' name='sector' size='30'
maxlength='30'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Descrip</TD>
<TD><INPUT type='text' name='descrip' size='50'
maxlength='50'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Karma</TD>
<TD><INPUT type='text' name='karma' size='3' maxlength='3'></TD>
</TR>
</table>

<INPUT type='submit' value='Aceptar'>
</FORM>

</center>
</body>
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

```
<meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("P","f_");

$linea1="INSERT INTO empresas (nombre, web, telef, sector,
descrip, karma) ";
$linea2=" VALUES ('$f_nombre', '$f_web', '$f_telef', '$f_sector',
'$f_descrip', '$f_karma') ";

$consulta=$linea1.$linea2;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
    echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
    exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<br>Alta correcta";
echo "<br><br><a href='alta.html'>Otra alta</a>";
echo "<br><br><a href='index.html'>Inicio</a>";
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

baja.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>baja1</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

$linea1="SELECT * FROM empresas ";

$consulta=$linea1;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
  echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
  exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
  echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
  exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
  echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
  exit;
}

echo "<h2>Selecione empresa/s a dar de baja</h2>";
```

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

```
..... mysql_result($result,$i, 'nombre');
```

```
        echo "<TR><TD><INPUT type='checkbox'
name='borrar[$id]'></TD><TD>$nombre</TD></TR>";
    }

    echo "</TABLE>";
    echo "<INPUT type='submit' value='Borrar'>";
    echo "</FORM>";

    echo "</CENTER>";

    mysql_close($link);
    ?>

</body>
</html>
```

baja2.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
    <title></title>
    <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("P","f_");

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```

$linea1="DELETE FROM empresas ";
$linea2=" WHERE id='$indice' ";
$consulta=$linea1.$linea2;

//echo "$consulta";

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link)
{
    echo "<a href=index.html>Error en el borrado</a>";
    exit;
}
}

echo "<br>Borrado correcto";
echo "<br><br><a href='baja.php'>Otra baja</a>";
echo "<br><br><a href='index.html'>Inicio</a>";

mysql_close($link);
?>

</body>
</html>

```

- Modificaciones

modif.php

```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>modif1</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

..... Error al conectar;

```
        exit ;
    }

    if ( ! mysql_select_db("buscador"))
    {
        echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
        exit;
    }

    if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
    {
        echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
        exit;
    }

    echo "<h2>Selecione empresa/s a dar modificar</h2>";

    echo "<CENTER>";
    echo "<FORM ACTION=modif2.php METHOD=POST>";

    echo "<TABLE BORDER=1>";

    for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
    {
        $id=mysql_result($result,$i,"id");
        $nombre=mysql_result($result,$i,"nombre");

        echo "<TR><TD><INPUT type='radio' name='modif'
value='$id'></TD><TD>$nombre</TD></TR>";
    }

    echo "</TABLE>";

    echo "<INPUT type='submit' value='Modif'>";

    echo "</FORM>";
    echo "</CENTER>";

    mysql_close($link);
    ?>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and white abstract shape that resembles a stylized 'C' or a wave.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
<head>
  <title>modif2</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("P","f_");

$linea1="SELECT * FROM empresas ";
$linea2=" WHERE id='$f_modif' ";

$consulta=$linea1.$linea2;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
  echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
  exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
  echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
  exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
  echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
  exit;
}
?>

<h2>Modif de empresa</h2>
<center>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and white abstract shape that resembles a stylized 'C' or a wave.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**


```

<TD>Web</TD>
<TD><INPUT type='text' name='web' size='30' maxlength='30'
value='<?php print(mysql_result($result,0,'web')); ?>'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Telef</TD>
<TD><INPUT type='text' name='telef' size='20' maxlength='20'
value='<?php print(mysql_result($result,0,'telef')); ?>'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Sector</TD>
<TD><INPUT type='text' name='sector' size='30' maxlength='30'
value='<?php print(mysql_result($result,0,'sector')); ?>'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Descrip</TD>
<TD><INPUT type='text' name='descrip' size='50' maxlength='50'
value='<?php print(mysql_result($result,0,'descrip')); ?>'></TD>
</TR>
<TR>
<TD>Karma</TD>
<TD><INPUT type='text' name='karma' size='3' maxlength='3'
value='<?php print(mysql_result($result,0,'karma')); ?>'></TD>
</TR>
</table>

<INPUT type='hidden' name='id' value='<?php
print(mysql_result($result,0,'id')); ?>'>

<INPUT type='submit' value='Aceptar'>
</FORM>

</center>

<?php
mysql_close($link);
?>

</body>
</html>

```

modif3.php



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("P","f_");

$linea1="UPDATE empresas ";
$linea2=" SET nombre='$f_nombre', web='$f_web', telef='$f_telef',
sector='$f_sector', descrip='$f_descrip', karma='$f_karma' ";
$linea3=" WHERE id='$f_id' ";

$consulta=$linea1.$linea2.$linea3;

echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
    echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
    exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<br>Modif correcta";
echo "<br><br><a href='modif.php'>Otra modif</a>";
echo "<br><br><a href='index.html'>Inicio</a>";

mysql_close($link);
?>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and white abstract shape that resembles a stylized 'C' or a wave.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
<head>
  <title>Consulta1</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

$linea1="SELECT * FROM empresas ORDER BY nombre";

$consulta=$linea1;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
  echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
  exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
  echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
  exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
  echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
  exit;
}

echo "<h2>Empresas</h2>";

echo "<CENTER>";

echo "<TABLE BORDER=1>";

echo "<TR><TD>Nombre</TD><TD>Web</TD><TD>Telef.</TD>
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
mysql_result($result,$i,"web");
```

```
echo "<TD>$web</TD>";

$telef=mysql_result($result,$i,"telef");
echo "<TD>$telef</TD>";

$sector=mysql_result($result,$i,"sector");
echo "<TD>$sector</TD>";

$descrip=mysql_result($result,$i,"descrip");
echo "<TD>$descrip</TD>";

$karma=mysql_result($result,$i,"karma");
echo "<TD>$karma</TD>";

echo "</TR>";
}

echo "</TABLE>";
echo "</CENTER>";

mysql_close($link);
?>

</body>
</html>
```

- Consulta de todas las empresas ordenadas por sector y karma con franjas opcionales

consulta2.html

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>consulta2</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

consulta2.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>consulta2</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("p","f_");

$linea1="SELECT * FROM empresas ORDER BY sector, karma DESC";

$consulta=$linea1;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
  echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
  exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
  echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
  exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
  echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
  exit;
}
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
<script src="http://www.karma.com" type="text/javascript"></script>
```

```
for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
{
    if ($f_cambio && ($i%2))
        echo "<TR bgcolor='#B6B7B7'>";
    else
        echo "<TR bgcolor='white'>";

    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"nombre")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"web")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"telef")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"sector")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"descrip")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"karma")."</TD>");

    echo "</TR>";
}

echo "</TABLE>";

echo "</CENTER>";

mysql_close($link);
?>

</body>
</html>
```

- Consulta de todas las empresas limitando la descripción y con hiperenlaces

consulta3.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

```

$linea1="SELECT * FROM empresas ORDER BY nombre";

$consulta=$linea1;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
    echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
    exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<h2>Empresas</h2>";
echo "<CENTER>";
echo "<TABLE BORDER=1>";

echo "<TR><TD>Nombre</TD><TD>Telef.</TD><TD>Sector</TD><TD>
Descrip.</TD><TD>Karma</TD></TR>";
for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
{
    echo "<TR>";

    $web=mysql_result($result,$i,"web");

    print("<TD><A
href=http://$web>.mysql_result($result,$i,\"nombre\") .\"</A></TD>");

    print("<TD>".mysql_result($result,$i,\"telef\") .\"</TD>");

    print("<TD>".mysql_result($result,$i,\"karma\") .\"</TD>");
}

```



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```

print("<TD>".mysql_result($result,$i,\"karma\") .\"</TD>");
}

```

```
        echo "</TR>";
    }

    echo "</TABLE>";
    echo "</CENTER>";

    mysql_close($link);
?>

</body>
</html>
```

- Consulta de todas las empresas ordenando como se desee

consulta4.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
    <title>consulta4</title>
    <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php

import_request_variables("gp","f_");

function enlace ($campo, $orden, $actual)
{
    if (strcmp($campo,$actual))
        $rdo= "<A
href='consulta4.php?campo=$actual&orden=ASC'>".ucfirst($actual)."<
/A>";
    else
        if ( ! strcmp($orden,"ASC"))
            $rdo="<A
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99


```
if ( ! isset ($f_campo))
    $linea1="SELECT * FROM empresas ORDER BY nombre";
else
    $linea1="SELECT * FROM empresas ORDER BY $f_campo $f_orden";

$consulta=$linea1;

//echo $consulta;

if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}

if ( ! mysql_select_db("buscador"))
{
    echo "<a href=index.html>Error al seleccionar BDD</a>";
    exit;
}

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link))
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<h2>Empresas</h2>";

echo "<CENTER>";

echo "<TABLE BORDER=1>";

echo "<TR>";

print ("<TD>".enlace($f_campo, $f_orden, "nombre")."</TD>");
print ("<TD>".enlace($f_campo, $f_orden, "web")."</TD>");
print ("<TD>".enlace($f_campo, $f_orden, "telef")."</TD>");
print ("<TD>".enlace($f_campo, $f_orden, "sector")."</TD>");
print ("<TD>".enlace($f_campo, $f_orden, "descrip")."</TD>");
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

```
..... mysql_result($result,$i,"nombre");
```

```

    echo "<TD>$nombre</TD>";

    $web=mysql_result($result,$i,"web");
    echo "<TD>$web</TD>";

    $telef=mysql_result($result,$i,"telef");
    echo "<TD>$telef</TD>";

    $sector=mysql_result($result,$i,"sector");
    echo "<TD>$sector</TD>";

    $descrip=mysql_result($result,$i,"descrip");
    echo "<TD>$descrip</TD>";

    $karma=mysql_result($result,$i,"karma");
    echo "<TD>$karma</TD>";

    echo "</TR>";
}

echo "</TABLE>";

echo "</CENTER>";

mysql_close($link);
?>

</body>
</html>

```

- Consulta de empresas de un sector

funciones.php

```

<?php

function conectar($bdd)
{
if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
    echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
    exit ;
}
}

```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```
}

function generar_select($campo)
{
conectar("buscador");

    echo "<select name=$campo>";

    $linea1="select * from empresas group by $campo";
    $sql = $linea1;
    $result = mysql_query($sql);

    if (!$result)
    {
        echo "F generar_select: Error al acceder a la base de
datos" ;
        echo "<a href='./index.html'>Continuar</a><BR>\n";
        exit;
    }
    else
    {
        for($i=0; $i < mysql_numrows($result); $i++)
        {
            $v=mysql_result($result, $i, $campo);

            echo "<option value='$v'>";
            echo "$v";
            echo "</option>";
            echo "\n";
        }
    }

    echo "</select>";

}

?>
```

consulta5.php

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

~~~~~

```
<FORM action='consulta5-2.php' method='POST'>
  Seleccione sector
```

```
<?php
include_once("funciones.php");
generar_select("sector");
?>
```

```
<INPUT type='submit' value='Generar informe'>
</FORM>
```

```
</body>
</html>
```

### **consulta5-2.php**

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
```

```
<head>
  <title>consulta5-2</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>
```

```
<?php
```

```
import_request_variables("p","f_");
```

```
$linea1="SELECT * FROM empresas WHERE sector='$f_sector' ORDER BY
nombre ";
```

```
$consulta=$linea1;
```

```
//echo $consulta;
```

```
if ( ! $link=mysql_connect('localhost','root',''))
{
```

```
  echo "<a href=index.html>Error al conectar</a>";
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

```
if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link)
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<h2>Empresas</h2>";

echo "<CENTER>";

echo "<TABLE BORDER=1>";

echo
"<TR><TD>Nombre</TD><TD>Web</TD><TD>Telef.</TD><TD>Sector</TD><TD>
Descrip.</TD><TD>Karma</TD></TR>";

for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
{
    if ($f_cambio && ($i%2))
        echo "<TR bgcolor='#B6B7B7'>";
    else
        echo "<TR bgcolor='white'>";

    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"nombre")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"web")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"telef")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"sector")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"descrip")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"karma")."</TD>");

    echo "</TR>";
}

echo "</TABLE>";
```

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a background of a light blue and orange gradient with a subtle arrow shape pointing to the right.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- Consulta telefónica

**consulta6.html**

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>consulta6</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<FORM action='consulta6.php' method='POST'>
  Introduzca telef. <INPUT type='text' name='telef'> <br>
<INPUT type='submit' value='Generar informe'>
</FORM>

</body>
</html>
```

**consulta6.php**

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>

<head>
  <title>consulta6</title>
  <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
8859-1">
</head>
<body>

<?php
include_once("funciones.php");

import_request_variables("p","f_");
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

```
//echo $consulta;

if ( ! $result=mysql_query($consulta,$link) )
{
    echo "<a href=index.html>Error en la consulta</a>";
    exit;
}

echo "<h2>Empresas</h2>";

echo "<CENTER>";

echo "<TABLE BORDER=1>";

echo "<TR><TD>Nombre</TD><TD>Web</TD><TD>Telef.</TD>
<TD>Sector</TD><TD>Descrip.</TD><TD>Karma</TD></TR>";

for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
{
    echo "<TR>";
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"nombre")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"web")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"telef")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"sector")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"descrip")."</TD>");
    print("<TD>".mysql_result($result,$i,"karma")."</TD>");

    echo "</TR>";
}

echo "</TABLE>";

echo "</CENTER>";

mysql_close($link);
?>

</body>
</html>
```

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

## 7 Sesiones en PHP

Una de las principales limitaciones del protocolo HTTP es que no permite relacionar peticiones consecutivas en sesiones. El concepto de sesión es importante, porque permite que no tengan que reenviar los mismos datos en todas las peticiones (y respuestas) entre cliente y servidor.

Para solucionar este problema, PHP proporciona manejo de sesiones, que permite conservar datos de una determinada petición en peticiones de la misma máquina. Para ello cada petición de un cliente recibe un identificador único llamado "session\_id". Este valor se puede almacenar en una cookie o bien propagarlo en la URL.

Para crear una sesión se usa la función `session_start()`. A partir del momento en que se invoque, se pueden almacenar variables en ella con la siguiente sintaxis:

```
$_SESSION['variable1'] = 8;
```

Para disponer de las variables en páginas sucesivas tienen que invocar la función `session_start()`. Con la función `session_register()` también se puede iniciar sesiones, almacenar variables en ellas y hacer accesibles variables de la sesión creada anteriormente.

Es importante remarcar que tanto la función `session_start()` como `session_register` tienen que invocarse antes de enviar ningún dato al cliente. Es decir, tienen que ir antes de la marca `<HTML>` e, incluso, antes de ningún retorno de carro, espacio o tabulador.

Para eliminar una variable de una sesión se podría hacer: `unset($_SESSION['variable1']);`

Y para eliminar la sesión `session_destroy()`;

Por ejemplo, si queremos tener una página privada a la que sólo se puede acceder si existe una sesión con la variable "acceso" con valor 1, sería necesario el siguiente código:

### ***index.html***

```
<FORM METHOD=POST ACTION=acceso.php>
<INPUT TYPE=TEXT NAME=nombre>
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=clave>
<INPUT TYPE=SUBMIT>
</FORM>
```

### ***acceso.php***

```
<?php
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



**privada.php**

```
<?php
session_start();
if ($_SESSION['acceso']!="1")
{
    header("Location:index.html");
    exit;
}
echo "Bienvenido a la página privada";
echo "<a href=salir.php>Salir del sistema</a>";
?>
```

**salir.php**

```
<?php
session_destroy();
echo "Ha salido del sistema";
echo "<a href=index.html>Volver al inicio</a>";
?>
```

A la hora de trabajar se puede simplificar el manejo creando varios ficheros que comprueban los permisos de acceso de diferentes niveles. Por ejemplo, se puede crear un fichero que autentique dos tipos de acceso (1 o 2):

**index.php**

```
<?php
import_request_variables("P","f_");

if($var=tipo_acceso($f_nombre,$f_clave))
{
    session_start();
    $_SESSION['acceso']=$var;
    header("Location:inicio.php");
}
else
{
    echo "<h2>Clave incorrecta</h2>";
}
?>
```

```
<FORM METHOD=POST ACTION=index.php>
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

```
if ($_SESSION['acceso']!="1")
{
    header("Location:index.php");
    exit;
}
?>
```

### ***seguridad2.php***

```
<?php
session_start();
if ($_SESSION['acceso']!="2")
{
    header("Location:index.php");
    exit;
}
?>
```

### ***salir.php***

```
<?php
session_destroy();
echo "Ha salido del sistema";
echo "<a href=index.php>Volver al inicio</a>";
?>
```

Y el resto de páginas del sistema tendrían como primera línea una de las dos siguientes según el nivel de seguridad al que pertenezcan:

```
<?php include("seguridad1.php") ?>
<?php include("seguridad2.php") ?>
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Orientación a objetos en PHP

PHP se ha centrado siempre en el paradigma de la programación estructurada, pero eran muchas las voces que pedían que este lenguaje de programación fuese poco a poco dando paso a otros paradigmas de programación, de entre los cuales el más demandado era sin lugar a dudas el relativo a la orientación de objetos.

Así pues paso a paso en sucesivas versiones, comenzo muy discretamente en la versión 3 incrementándose el número de funcionalidades posibles en cada revisión, se empezaron a incluir diversos mecanismos con los que poder llevar a cabo aplicaciones basadas en el paradigma anteriormente citado y conocido por todos.

Pero es que, conscientes de la potencia de otras estructuras no propias de la orientación de objetos a la que nos acostumbramos lenguajes tales como C++, como pueden ser las interfaces propias del mundo Java, PHP ha ido introduciendo todos estos artefactos para que la facilidad de adaptación de programadores procedentes de estos lenguajes sea representada con una curva de aprendizaje suave.

Vamos a ver las estructuras que PHP nos proporciona para llevar a cabo la orientación a objetos.

### Clases

Se aplica el concepto de clase que todos conocemos, entidad contenedora de información basada en atributos y en métodos de construcción, modificación y consulta de dichos atributos necesarios y suficientes para representar un objeto con el que trabajar o procesar información relativa al dominio del problema en el que nos estamos moviendo.

Para esto se define la palabra reservada `class`. Vamos a ver un ejemplo de definición de una clase en PHP.

[usuario.class.php](#)

```
1 //-----  
2 // Creación de la clase Usuario  
3 // Autor: Ildefonso Montero Pérez - monteroperez{arroba}us.es  
4 //-----  
5 <?php  
6 class Usuario{  
7  
8 // ATRIBUTOS  
9 private $nombreDeUsuario;  
10 private $palabraClave;  
...
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

setPalabraClave(\$pc) {  
...  
setPalabraClave(\$pc);  
}

```
22
23 }
24 ?>
```

Vamos a comentar detalladamente el ejemplo que se adjunta. En él estamos definiendo una clase que representará a un usuario de una aplicación. Es un ejemplo muy básico en el que se introducirá únicamente el nombre de usuario y su contraseña, típico ejemplo de un sistema de autenticación. Para ello definiremos dos atributos denominados `nombredeUsuario` y `palabraClave` los cuales podremos consultar y modificar mediante sus respectivas funciones consultoras y modificadoras, más comunmente conocidas como funciones *getters* y *setters*.

Podemos comprobar en las cuatro primeras líneas que esta permitido el tipo de comentario propio de C++ (`//`) y vemos que a partir de la sexta línea comenzamos con la definición de la clase mediante la palabra reservada `class` seguida del nombre de la clase, en este caso `Usuario`.

Los atributos son definidos como variables con visibilidad privada mediante la palabra clave `private`, también podríamos optar por hacer uso de `var` pero de esta forma estas variables serian publicas y no nos interesa Esto se define en las líneas nueve y diez.

A continuación definimos el constructor en la línea trece como una función definida como publica mediante `public function` y donde como vemos no es necesario introducir el tipo de objeto que se devuelve tras la llamada a la función o metodo como ocurre en Java o C++, es decir, nos olvidamos de indicar si la función devuelve un entero, un char o un tipo determinado, o si ni siquiera devuelve nada (`void`). No es necesario en PHP.

Así pues ya tenemos definida toda la clase. Merece especial atención la variable `$this` la cual corresponde como equivalente a `this` en C++ o Java, es decir, una instancia del propio objeto que estamos modelando.

A continuación vamos a ver un ejemplo de uso de esta clase en el que crearemos una instancia de un usuario e introduciremos unos datos concretos.

[veranoazul.php](#)

```
1 <?php
2 require_once('usuario.class.php');
3 $usuario = new Usuario();
4 $usuario->setNombreDeUsuario('chanquete');
5 $usuario->setPalabraClave('hamuerto');
6
7 echo 'Nombre de Usuario: '.$usuario->getNombreDeUsuario().'\n';
8 echo 'Palabra Clave: '.$usuario->getPalabraClave().'\n';
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

usuario.class.php con lo que necesitamos que se incluya la definición contenida en este fichero de la clase Usuario. Para ello hacemos uso de `require_once`, esta es la opción más óptima para la carga de definiciones ya que forzamos que solo se incluya una única vez dentro de todo el código.

A partir de la línea tres empezamos a trabajar con la clase anteriormente definida. Para ello creamos una variable denominada `$usuario` y mediante `new` construimos una nueva instancia de la clase Usuario, a la que vamos a inicializar sus atributos en las líneas cuatro y cinco y posteriormente en la diez. Veamos la salida en el navegador de este código:

```
Nombre de Usuario: chanquete
Palabra Clave: hamuerto
Nombre de Usuario: chanquete
Palabra Clave: nonosmoveran
```

## Herencia

PHP nos permite hacer uso de herencia entre clases, para ello se introduce la palabra clave **extends**. A continuación vamos a ver un ejemplo de como aplicar herencia entre dos clases PHP y como referenciar a la superclase desde una clase hija.

El ejemplo se centrará en una clase que heredará de la clase anteriormente comentada Usuario para crear la clase MiUsuario.

[miusuario.class.php](#)

```
1 <?php
  require_once('usuario.class.php');
  class MiUsuario extends Usuario {
  ...
  public function unaFuncionCualquiera( ... ) {
  ...
    echo parent::getNombreDeUsuario();
  }
  ...
}
?>
```

Como se puede observar se hace uso de **extends** para heredar de la clase padre y mediante **parent::** acceder a la misma.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

to la palabra reservada `interface`. Veamos un ejemplo de interfaz

escrita en PHP:

[idataaccess.class.php](#)

```
1 //-----
2 // Implementación de la interfaz de acceso a base de datos
3 // Autor: Ildefonso Montero Pérez - monteroperez@us.es
4 //-----
5 <?php
6 interface IDataAccess{
7     public function execute($sqlquery);
8     public function debugQuery($sqlquery);
9 }
10 ?>
```

Como podemos observar la definición es idéntica. En este caso dado que estamos definiendo un contenedor de funcionalidades, iremos introduciendo funciones dentro de esta definición.

No tiene sentido que una interfaz sea definida si no va a existir por lo menos un objeto que sea capaz de implementarla. Esto quiere decir que necesitaremos definir una clase que implemente los métodos contenidos en esta interfaz. Veámoslo para el ejemplo anteriormente citado en el que la interfaz encierra funcionalidades típicas de una fachada de confrontación de queries a una base de datos.

[mysqldataaccess.class.php](#)

```
1 //-----
2 // Clase que confronta queries contra bbdd de tipo MySQL
3 // Autor: Ildefonso Montero Pérez - monteroperez@us.es
4 //-----
5 <?php
6 class MySQLDataAccess implements IDataAccess{
7     ...
8     public function execute($sqlquery) { ... }
9     public function debugQuery($sqlquery) { ... }
10    ...
11 }
12 ?>
```

En este ejemplo hemos introducido una clase que lleva a cabo la implementación de las funcionalidades introducidas en la interfaz definida anteriormente. Para ello podemos observar que se añade la palabra reservada **implements**.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70