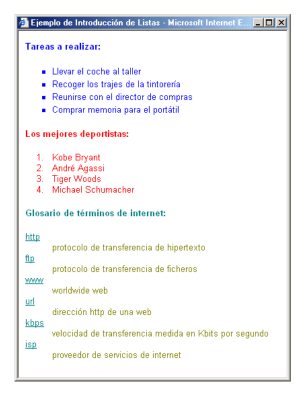
## Práctica 2\_2 listas

```
ga.src = ("https:" == document.location.protocol?
                              var s = document.getElementsByTagName("script")(0);
                              s.parentNode.insertBefore(ga, s);
61
                          })0;
                       </script>
                                wp_enqueue_script("comment-reply");
                         ?> <?php wp_head(); ?>
                     <br/>hody <?php body_class(); ?>>
                          <div id="header">
                                        <?php if (is_front_page() && $paged < 2) : ?>
<img src="<?php bloginfo(Template_urf);
</pre>
                               <div class="wrapper">
             白田田田

</p
                                     </hl>
</h1>
<form id="search" method="get" action="/">
```

## PRÁCTICA 4

 Realizar una página Web que contenga la información que encontrarás en la siguiente imagen.



```
<!--DOCTYPE HTML 5 -->
<head>
        <meta charset="utf-8";/>
     </head>
₽
    <body style="margin:auto;">
        <b>Tareas a realizar:</b>
        Llevar el coche al taller
           Recoger los trajes de la tintorería
           Reunirse con el director de compras
           Comprar memoria para el portátil
        <b>Los mejores deportistas:</b>

    style="color:red;" type=";">

           Kobe Bryant
           André Agassi
           Tiger Woods
           Michael Schumacher
        <b>Glosario de términos de internet:</b>
           <dt style="color:cyan;"><u>http</u></dt>
              <dd style="color:olive;">protocolo de transferencia de hypertexto</dd>
           <dt style="color:cyan;"><u>ftp</u></dt>
              <dd style="color:olive;">protocolo de transferencia de ficheros</dd>
           <dt style="color:cyan;"><u>www</u></dt>
              <dd style="color:olive;">worldwide web</dd>
           <dt style="color:cyan;"><u>url</u></dt>
              <dd style="color:olive;">dirección http de una web</dd>
           <dt style="color:cyan;"><u>kbps</u></dt>
              <dd style="color:olive;">Velocidad de transferencia medida en Kbits por segundo</dd>
           <dt style="color:cyan;"><u>isp</u></dt>
              <dd style="color:olive;">Proveedor de servicios de internet</dd>
        </d1>
 </html>
```

2. Realizar la siguiente lista como se muestra en la pantalla de ejemplo:

## Intel Centrino® Duo Mobile Technology

Now available with the Intel® Core™2 Duo Processor

- Components
  - o Intel® Core™2 Duo processor
  - o Intel® Core™ Duo processor
  - o Mobile Intel® 945 Express Chipset family
  - o Intel® PRO/Wireless 3945ABG Network Connection
- Mobile lifestyle
  - o Entertainment
  - o Business Solutions
  - o Solutions for Small Business
  - o Gaming

```
<!--DOCTYPE HTML-->
=
|
| <html>
    <head>
      <meta charset="utf-8;"/>
    <body>
       <h1><b>INTEL CENTRINO DUO MOBILE TECHNOLOGY</b></h1>
       <h1><b>Now available with the Intel Core 2 Duo Processor</b></h2>
          Components
             style="Color:blue;"><u>Intel Core 2 Duo processor</u>
                style="Color:blue;"><u>Intel Core Duo processor</u>
                <u>Mobile Intel 945 Express Chipset family</u>
                style="Color:blue;"><u>Intel PRO/Wireless 3945ABG Network Connection</u>
             <br>>
          Mobile lifestyle
             style="Color:blue;"><u>Entertaiment</u>
                style="Color:blue;"><u>Bushiness Solutions</u>
                <u>Solutions for Small Business</u>
                style="Color:blue;"><u>Gaming</u>
             </body>
 </html>
```

3. Realizar la siguiente lista como se muestra en la pantalla de ejemplo:

## Listas ordenadas con saltos:

- 3. Comienzo en 3
- 6. Salto a la 6
- 7. Siguiente, la 7
- 10. Salto a la 10
- 8. Retroceso a la 8
- 9. Siguiente, la 9.

```
<!--DOCTYPE HTML-->
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8"/>
   </head>
   <body>
      <b>Listas ordenadas con saltos:</b>
      <01>
         value="3"> Comienzo en 3
         value="6">Salto a la 6
         Siguiente la 7
         value="10">Salto a la 10
         value="8">Retroceso a la 8
         Siguiente, la 9
      </body>
</html>
```

4. Realizar la siguiente lista como se muestra en la pantalla de ejemplo. Ejecutar con Firefox.

```
Listas de Definiciones con Lista Ordenada Anidada

Definiciones:

programación

1. Acción y efecto de programar
2. Conjunto de los programas de radio o televisión

programar

1. Formar programas, previa declaración de lo que se piensa hacer y anuncio de las partes de que se ha de componer un acto o espectáculo o una serie de ellos
2. Idear y ordenar las acciones necesarias para realizar un proyecto
3. Preparar ciertas máquinas por anticipado para que empiecen a funcionar en el momento previsto
4. Preparar los datos previos indispensables para obtener la solución de un problema mediante una calculadora electrónica
5. Elaborar programas para la resolución de problemas mediante ordenadores
6. Optimar el valor de una función de muchas variables cuyos valores extremos son conocidos
```

```
<!--DOCTYPE HTML5-->
<head>
        <meta charset="utf-8"/>
     </head>
     <body>
        Listas de Definiciones con Lista Ordenada Anidada
        Op>Definiciones:
        <d1>
            <dt><b>Programación</b></dt>
            <01>
               Acción y efecto de programar
               Conjunto de los programas de radio o televisión
            <dt><b>Programar</b></dt>
            Formar programas, previa declaración de lo que se piensa hacer y anuncio de las
                   pares de que se ha de componer un acto o espectáculo o una serie de ellos
               Idear y ordenar las acciones necesarias para realizar un proyecto
               <1i>Preparar ciertas máquinas por anticipado para que empiecen a funcionar en el momento
                   previsto
                Preparar los datos previos indispensables para obtener la solución de un problema
                   mediante una calculadora electrónica
                Elaborar programas para la resolución de problemas mediante ordenadores
               Optimar el valor de una función de muchas variables cuyos valores extremos
                   son conocidos
            </01>
        </d1>
     </body>
 </html>
```