- 1. En la hoja de estilos interna que se encuentra en el fichero "ejercicio1.html", completar cada regla con el selector que corresponda para que los estilos se apliquen a los elementos indicados en el comentario que precede a cada una de ellas.
- 2. A partir del código HTML proporcionado en el fichero "ejercicio2.html", especificar en una hoja de estilos interna las reglas CSS necesarias para que la página resultante tenga el mismo aspecto que el de la siguiente imagen:



- 3. A partir del código HTML y CSS que se incluye en los ficheros "index.html" y "estilos.css" dentro de la carpeta "ejercicio3", modificar las reglas proporcionadas si fuese necesario y añadir las que se necesiten para establecer los formatos siguientes:
 - a) Márgenes y rellenos.
 - Cabecera: relleno de 1em en todos los lados.
 - Menú dentro de la cabecera: relleno de 0.5em en todos los lados y margen inferior de 0.5em.
 - Opciones del menú de la cabecera: margen derecho de 1em.
 - Resto de los contenedores: relleno de 0.5em en todos los lados, salvo el pie de página, con relleno superior e inferior solamente.
 - Artículos: separación entre ellos de 1em.
 - Imágenes de los artículos: margen de 0.5em en todos los lados.
 - Sección de publicidad del lateral: separada 1em de la sección superior.
 - Pie de página: margen superior de 1em.
 - Párrafos de la sección secundaria del contenido principal: margen superior e inferior de 0.5em.
 - Elementos <h2> de la sección secundaria del contenido principal: relleno de 0.2em. y margen inferior de 0.3em.
 - Párrafos de los artículos: margen superior e inferior de 0.3em.
 - b) Bordes:
 - Menú de la cabecera: borde inferior de 1 píxel y color #004C99.
 - Sección secundaria del contenido principal: bordes de 1 píxel y color #C5C5C5.

- Sección de noticias del lateral: bordes de 1 píxel y color #CC6600.
- La sección de publicidad del lateral: bordes discontinuos de 1 píxel y color #CC6600.
- Pie de página: borde superior y otro inferior de 1 píxel y color #C5C5C5.

c) Fondos:

- Sección de noticias del lateral y pie de página: color de fondo #F8F8F8.
- Sección de noticias del lateral: color de fondo amarillo claro (#FFF6CD).
- Elementos <h2> de la sección secundaria del contenido principal: color #DB905C.
- Menú de la cabecera: usar una imagen.

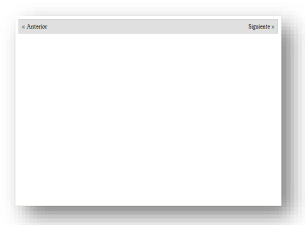
d) Tipografía:

- Fuente base de la página: color negro, Arial, tamaño 0.9em, interlineado 1.4.
- Encabezados <h2> de los artículos en la sección principal: color #CC6600, tamaño 1.6em, interlineado
 1 2
- Opciones del menú de la cabecera: color blanco y tamaño de letra 1.3em.
- Lateral: tamaño 0.9em.
- Fecha en las noticias del lateral: color #999.
- Encabezados <h3> de las noticias del lateral: color #003366.
- Sección de publicidad: color #555.
- Enlaces de los artículos: color #CC6600.
- Encabezados <h2> de los artículos de la sección secundaria: tamaño de 1em y color #FFF.
- Enlaces de los artículos de la sección secundaria: color #CC6600.



2

4. A partir del código HTML del fichero "ejercicio4.html", crear una hoja de estilos interna con las reglas necesarias para que la página se muestre como en la imagen siguiente:



- 5. Dado el documento "ejercicio5.html", crear una hoja de estilos initerna para mostrar los enlaces con los formatos siguientes:
 - En su estado normal, los enlaces se muestran de color rojo #cc0000.
 - Cuando el usuario pasa su ratón sobre el enlace, se muestra con un color de fondo rojo #ccooo y la letra de color blanco #FFF.
 - Los enlaces visitados se muestran en color gris claro #ccc.
- 6. A partir del código HTML del fichero "index.html" dentro de la carpeta "ejercicio6", crear en una hoja de estilos externa que permiten mostrar una galería de imágenes como se muestra a continuación:

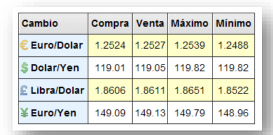


3

- 7. Dados los ficheros "index.html" y "estilos.css" de la carpeta "ejercicio 7", añadir las reglas necesarias para conseguir que la lista «ul» se comporte como un menú. Cada elemento «li» de la lista será una opción del menú con el comportamiento que se indica a continuación:
 - Cada opción del menú mostrará la imagen de fondo (img/flecha_inactiva.png) situada a la derecha del texto.
 - Al pasar el ratón por encima de una opción, cambiará la imagen de fondo (img/flecha_activa.png) y el color de fondo (#E4E4E4). Este comportamiento se producirá siempre que el ratón pase por encima de la caja que encierra cada elemento y no solamente cuando pasa por encima del texto correspondiente.



- 8. Dado el fichero "index.html" situado en la carpeta "ejercicio8", crear en dicha carpeta una hoja de estilos externa y enlazarla al documento html para formatear la tabla según las especificaciones siguientes:
 - Alinear el texto de las celdas, cabeceras y título. Definir los bordes de la tabla, celdas y cabeceras (color gris oscuro #333).
 - Formatear las cabeceras de fila y columna con la imagen de fondo correspondiente en cada caso (fondo_gris.gif, euro.png, dolar.png, yen.png, libra.png). Modificar el tipo de letra de la tabla y utilizar Arial. El color azul claro es #E6F3FF.
 - Mostrar un color alterno en las filas de datos (color amarillo claro #FFFFCC).



- 9. Dado el fichero "index.html" de la carpeta "ejercicio9", crear una hoja de estilos externa con las reglas CSS necesarias para que:
 - a) El formulario tenga el aspecto siguiente:



b) Cuando el usuario pase el ratón por encima de cada grupo de elementos de formulario (es decir, por encima de cada <1i>)se modifique su color de fondo (sugerencia: color amarillo claro #FF9). Además, cuando el usuario se posicione en un cuadro de texto, se modifique su borde para resaltar el campo que está activo cada momento (sugerencia: color amarillo #E6B700):



c) Utilizando el menor número de reglas CSS, cambie el aspecto del formulario para que se muestre como la siguiente imagen:



d) Cuando el usuario pasa el ratón por encima de un grupo de elementos de formulario (es decir, por encima de cada (11)) se debe mostrar el mensaje de ayuda asociado. Añadir las reglas CSS necesarias para que el formulario tenga el aspecto definitivo mostrado en la siguiente imagen:



10. Dado el fichero "index.html" de la carpeta "ejercicio10", crear una hoja de estilos externa con las reglas CSS necesarias para que el contenido se formatee para obtener un aspecto similar al mostrado en la imagen siguiente:

