# **RELACIÓN DE EJERCICIOS – UNIDAD 3 – Parte3**

### Ejercicio 1

A partir del siguiente código HTML:

Determina las reglas CSS necesarias para que el resultado sea similar al mostrado en la siguiente imagen:



#### Ejercicio 2

Crea una página web que enlace con un fichero CSS que se denomina "micss.css". Dicho fichero estará en una carpeta que se denomina "css" y se encuentra en el mismo directorio que la página web. Después realiza las siguientes tareas:

- Define cinco enlaces en dicha página HTML, tal y como se observa en la imagen.
- Definir las reglas CSS que permiten mostrar los enlaces con los siguientes estilos:
  - En su estado normal, los enlaces se muestran de color rojo #CC0000.
  - o Cuando el usuario pasa su ratón sobre el enlace, se muestra con un color de fondo rojo #CC0000 y la letra de color blanco #FFF.
  - Los enlaces visitados se muestran en color gris claro #CCC.



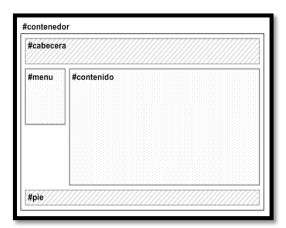
#### Ejercicio 3

Crea una página web que tenga la siguiente estructura:

```
þ
10
         <div id="contenedor">
11
             <div id="cabecera">Aquí va la cabecera
12
             </div>
13
             <div id="menu contenido">
14
                 <div id="menu">Aquí va el menú
15
                 </div>
16
                 <div id="contenido">Aquí va el contenido
17
                 </div>
18
             <div>
19
             <div id="pie">Aquí va el pie de página
20
             </div>
         </div>
     </body>
```

Crea un fichero CSS que se denomine "micss.css" y se encuentre en la carpeta "css". Dicha carpeta se encuentra en el mismo directorio que la página web. Enlaza el fichero HTML anterior con este fichero CSS y define las siguientes reglas en el fichero CSS:

- Cada <div> debe tener un color de fondo diferente
- Posiciona las cajas para que el sitio web tenga la siguiente estructura:



- El "Contenedor" tendrá una anchura como mínimo de 1024px y como máximo de 1600px. Además, estará centrado con respecto al <br/>body>.
- La "Cabecera" tendrá una altura de 150px y una anchura igual al tamaño del "Contenedor".
- El "Pie" tendrá una altura de 100px y una anchura igual al tamaño del "Contenedor".
- El "Menú-Contenido" tendrá una anchura mínima y una anchura máxima determinada por el Contenedor. Además, debe crecer tanto como crezca el "Menú" y el "Contenido". La altura está definida por el contenido de la web.
- El "Contenido" tendrá una anchura del 80% de donde se encuentre y una altura mínima de 518px. La altura máxima estará determinada por el contenido de la web.
- El "Menú" tendrá una anchura del 20% de donde se encuentre y su altura máxima y mínima estará determinada por los elementos del menú.
- Comprueba que el código CSS y HTML es válido.

## Ejercicio 4

Añade al sitio web anterior un menú desplegable con los siguientes elementos. Dicho menú sólo debe hacerse con CSS:

- Menú1
- Menú2
  - o Submenú2.1
  - o Submenú2.2
- Menú3
  - o Submenú3.1
  - o Submenú3.2