

## HOJAS DE ESTILO

### Ejercicio 1

A partir del código HTML y CSS que se proporciona en el archivo “Ejerciciosselectores.html”, añadir los selectores CSS que faltan para aplicar los estilos deseados. Cada regla CSS incluye un comentario en el que se explica los elementos a los que debe aplicarse.

### Ejercicio 2

A partir del código HTML proporcionado, añadir las reglas CSS necesarias para que la página resultante tenga el mismo aspecto que el de la imagen que se proporciona.

## Lorem ipsum dolor sit amet

Nulla pretium. Sed tempus nunc vitae neque. **Suspendisse gravida**, metus a scelerisque sollicitudin, lacus velit ultricies nisl, nonummy tempus neque diam quis felis. **Etiam sagittis tortor** sed arcu sagittis tristique.

## Aliquam tincidunt, sem eget volutpat porta

Vivamus velit dui, placerat vel, feugiat in, ornare et, urna. **Aenean turpis metus**, *aliquam non*, *tristique in*, pretium varius, sapien. Proin vitae nisi. Suspendisse **porttitor purus ac elit**. Suspendisse eleifend odio at dui. In in elit sed metus pretium elementum.

Titulo de la tabla

	Titulo columna 1	Titulo columna 2
Titulo fila 1	Donec purus ipsum	Curabitur blandit
Titulo fila 2	Donec purus ipsum	Curabitur blandit
	Titulo columna 1	Titulo columna 2

Donec purus ipsum, posuere id, venenatis at, placerat ac, lorem. Curabitur blandit, eros sed gravida aliquet, risus justo porta lorem, ut mollis lectus tortor in orci. Pellentesque nec augue.

Fusce nec felis eu diam pretium adipiscing. **Nunc elit elit**, **vehicula vulputate**, venenatis in, posuere id, lorem. Etiam sagittis, tellus in ultrices accumsan, diam nisi feugiat ante, eu congue magna mi non nisl.

Vivamus ultrices aliquet augue. Donec arcu pede, pretium vitae, rutrum aliquet, tincidunt blandit, pede. Aliquam in nisi. Suspendisse volutpat. Nulla facilisi. Ut ullamcorper nisi quis mi.

---

### Ejercicio 3

A partir del código HTML y CSS proporcionados (ejercicio3.html y ejercicio3.css), determinar las reglas CSS necesarias para añadir los siguientes márgenes y rellenos para que la página finalmente tenga la apariencia de la figura:



Figura 1. Página original

1. El elemento `#cabecera` debe tener un relleno de `1em` en todos los lados.
2. El elemento `#menu` debe tener un relleno de `0.5em` en todos los lados y un margen inferior de `0.5em`.
3. El resto de elementos (`#noticias`, `#publicidad`, `#principal`, `#secundario`) deben tener `0.5em` de relleno en todos sus lados, salvo el elemento `#pie`, que sólo debe tener relleno en la zona superior e inferior.
4. Los elementos `.articulo` deben mostrar una separación entre ellos de `1em`.
5. Las imágenes de los artículos muestran un margen de `0.5em` en todos sus lados.
6. El elemento `#publicidad` está separado `1em` de su elemento superior.
7. El elemento `#pie` debe tener un margen superior de `1em`.

LOGOTIPO		Buscar <input type="text"/>
LoremIpsumDolorSitAmet		
<p><b>Noticias</b></p> <p>dd/mm/aaaa <a href="#">Lorem ipsum dolor sit amet</a></p> <p>dd/mm/aaaa <a href="#">Consectetur adipiscing elit</a></p> <p>dd/mm/aaaa <a href="#">Donec molestie nunc eu sapien</a></p> <p>dd/mm/aaaa <a href="#">Maecenas aliquam dolor eget metus</a></p> <p>dd/mm/aaaa <a href="#">Fusce tristique lorem id metus</a></p> <p><b>Enlaces relacionados</b></p> <p><a href="#">Proin placerat</a></p> <p><a href="#">Nulla in felis</a></p> <p><a href="#">Nam luctus</a></p> <p><b>Publicidad</b></p> <p>Etiam fermentum, nisl tincidunt blandit interdum, massa velit posuere dolor, sed euismod sem odio at mi.</p> <p>Duis porta placerat arcu. Nullam felis pede, commodo vel, suscipit a, molestie vel, felis.</p> <p>Maecenas mattis est vel est.</p> <p><a href="#">Seguir leyendo...</a></p>	<p><b>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit</b></p>  <p>Nullam est lacus, suscipit ut, dapibus quis, condimentum ac, risus. Vivamus vestibulum, ipsum sollicitudin faucibus pharetra, dolor metus fringilla dui, vel aliquet pede diam tempor tortor. Vestibulum pulvinar urna et quam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam vel turpis vitae dui imperdiet laoreet. Quisque eget ipsum.</p> <p>Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est.</p> <p><a href="#">Seguir leyendo...</a></p> <p><b>Vivamus lobortis turpis ac ante fringilla faucibus</b></p>  <p>Quisque eget ipsum. Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est.</p> <p>Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam dictum hendrerit neque. Mauris id ligula non elit mattis semper. Fusce arcu ipsum, tempus eget, tincidunt at, imperdiet in, mi.</p> <p>Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempor dignissim sem.</p> <p><a href="#">Seguir leyendo...</a></p>	<p><b>Phasellus blandit</b></p> <p>Praesent sodales imperdiet augue.</p> <p>Mauris lorem felis, semper eu, tincidunt eu, sollicitudin eget, sem. Nulla facilisi.</p> <p>Morbi ut enim ut enim ultricies dapibus.</p> <p><a href="#">Seguir leyendo...</a></p> <p><b>Nullam vel turpis</b></p> <p>Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est.</p> <p><a href="#">Seguir leyendo...</a></p>
<a href="#">Nulla</a>   <a href="#">Pharetra</a>   <a href="#">Luctus</a>   <a href="#">Ipsum</a>   <a href="#">Proin</a>   <a href="#">Placerat</a>		© Copyright Lorem ipsum

Figura 2. Página con márgenes y rellenos

## Ejercicio 4

A partir del código HTML y CSS proporcionados, determinar las reglas CSS necesarias para añadir los siguientes bordes:



Figura 4.1 Página original

1. Eliminar el borde gris que muestran por defecto todos los elementos.
2. El elemento #menu debe tener un borde inferior de 1 píxel y azul (#004C99).
3. El elemento #noticias muestra un borde de 1 píxel y gris claro (#C5C5C5).
4. El elemento #publicidad debe mostrar un borde discontinuo de 1 píxel y de color #CC6600.
5. El lateral formado por el elemento #secundario muestra un borde de 1 píxel y de color #CC6600.
6. El elemento #pie debe mostrar un borde superior y otro inferior de 1 píxel y color gris claro #C5C5C5.

**Noticias**

dd/mm/aaaa [Lorem ipsum dolor sit amet](#)  
dd/mm/aaaa [Consectetur adipiscing elit](#)  
dd/mm/aaaa [Donec molestie nunc eu sapien](#)  
dd/mm/aaaa [Maecenas aliquam dolor eget metus](#)  
dd/mm/aaaa [Fusce tristique lorem id metus](#)  
**Enlaces relacionados**  
[Proin placerat](#)  
[Nulla in felis](#)  
[Nam luctus](#)

**Publicidad**

Etiam fermentum, nisl tincidunt blandit interdum, massa velit posuere dolor, sed euismod sem odio at mi.  
Duis porta placerat arcu. Nullam felis pede, commodo vel, suscipit a, molestie vel, felis. Maecenas mattis est vel est.  
[Seguir leyendo...](#)

**Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit**

ipsum.

Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est.

[Seguir leyendo...](#)

**Vivamus lobortis turpis ac ante fringilla faucibus**

tincidunt at, imperdiet in, mi.

Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempor dignissim sem.

[Seguir leyendo...](#)

Nullam est lacus, suscipit ut, dapibus quis, condimentum ac, risus. Vivamus vestibulum, ipsum sollicitudin faucibus pharetra, dolor metus fringilla dui, vel aliquet pede diam tempor tortor. Vestibulum pulvinar urna et quam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam vel turpis vitae dui imperdiet laoreet. Quisque eget

**Phasellus blandit**

Praesent sodales imperdiet augue. Mauris lorem felis, semper eu, tincidunt eu, sollicitudin eget, sem. Nulla facilisi. Morbi ut enim ut enim ultricies dapibus.

[Seguir leyendo...](#)

**Nullam vel turpis**

Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est.

[Seguir leyendo...](#)

Figura 4.2 Página con bordes

## Ejercicio 5

A partir del código HTML y CSS proporcionados, determinar las reglas CSS necesarias para añadir los siguientes colores e imágenes de fondo:



Figura 5.1 Página original

1. Los elementos #noticias y #pie tiene un color de fondo gris claro (#F8F8F8).
2. El elemento #publicidad muestra un color de fondo amarillo claro (#FFF6CD).
3. Los elementos <h2> del lateral #secundario muestran un color de fondo #DB905C y un pequeño padding de .2em.
4. El fondo del elemento #menu se construye mediante una pequeña imagen llamada fondo\_menu.gif.
5. El logotipo del sitio se muestra mediante una imagen de fondo del elemento <h1> contenido en el elemento #cabecera (la imagen se llama logo.gif).





Figura 5.2 Página con colores e imágenes de fondo

## Ejercicio 6

A partir del código HTML proporcionado:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head>

  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

  <title>Ejercicio posicionamiento float</title>

  <style type="text/css">

  </style>

</head>

<body>

  <div>

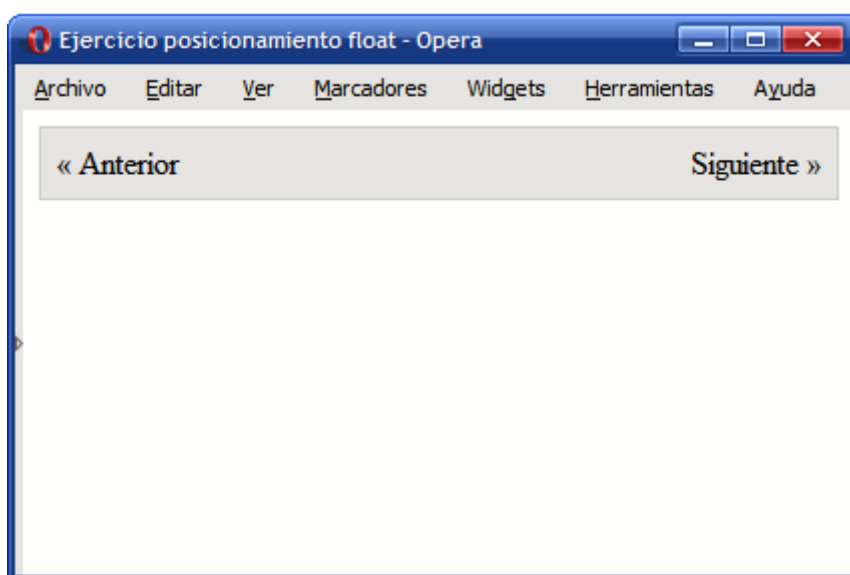
    &laquo; Anterior &nbsp;   Siguiente &raquo;;

  </div>

</body>

</html>
```

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

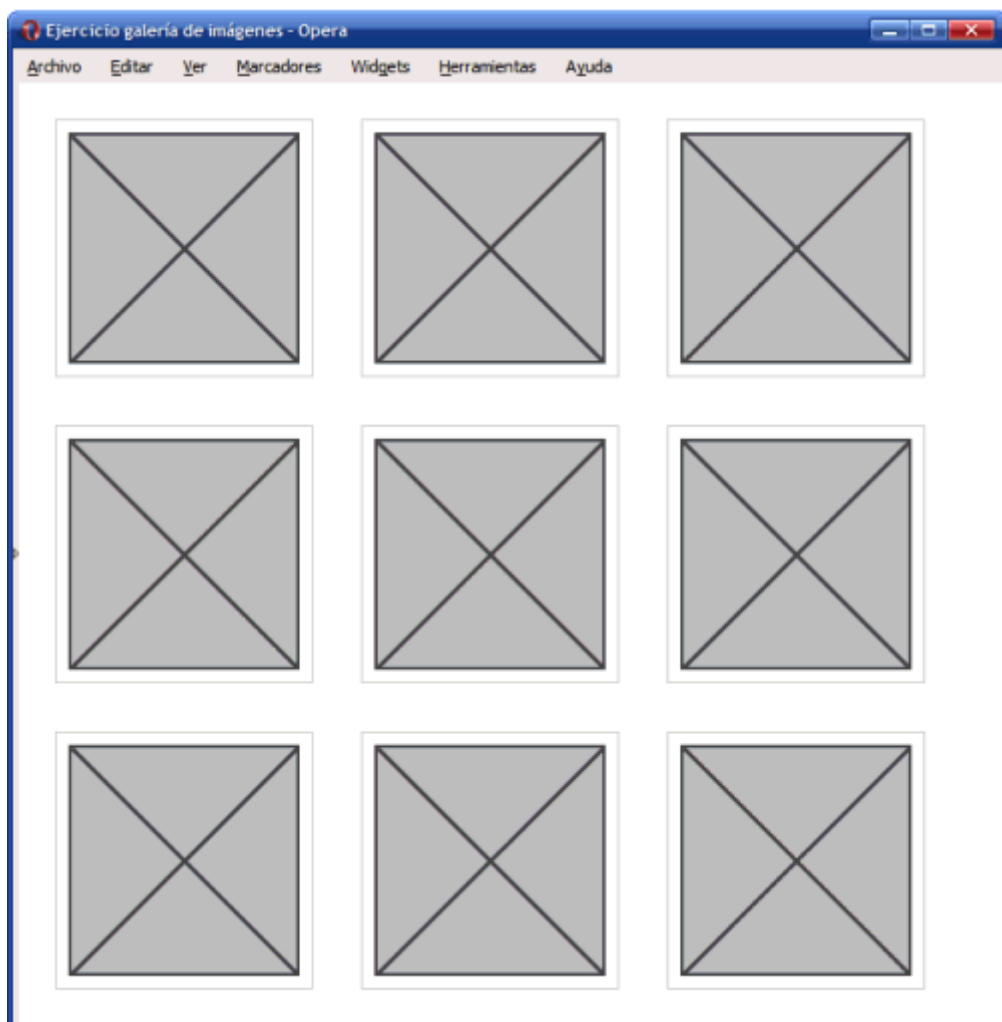


**Figura 6.1** Elementos posicionados mediante float



## Ejercicio 7

Definir las reglas CSS que permiten mostrar una galería de imágenes similar a la que se muestra en la siguiente imagen:



**Figura 7.1** Galería de imágenes construida con CSS