



EJERCICIOS UD3.2: Selectores. Clases e identificadores.

- 1. Reflexiona y responde: ¿crees que los selectores encadenados con particularidades para cada selector son útiles o, en esos casos, será mejor mantener solo selectores separados para no aportar complejidad al código?
- 2. Reescribe el siguiente código como **selector encadenado** (con particularidades) y vuelve a reflexionar sobre la primera actividad.

3. Teclea los siguientes códigos, e indica cuál será la salida.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
      div p {
          background-color: yellow;
   </style>
</head>
<body>
      Parrafo 1
      Parrafo 2
      <section>Parrafo 3.</section>
   </div>
   Parrafo 4.
   Parrafo 5
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
      div > p {
         background-color: yellow;
   </style>
</head>
<body>
   <div>
      Parrafo 1
      Parrafo 2
      <section>Parrafo 3</section>
      Parrafo 4
   Parrafo 5
   Parrafo 6
</body>
</html>
```





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
       div + p {
          background-color: yellow;
   </style>
</head>
<body>
       Parrafo 1
       Parrafo 2
   </div>
   Parrafo 3
   Parrafo 4
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
       div ~ p {
          background-color: yellow;
   </style>
</head>
<body>
   Parrafo 1
   <div>
       Parrafo 2.
   </div>
   Parrafo 3.
   <code>Lorem ipsum</code>
   Parrafo 4.
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
          background-color: yellow;
   </style>
</head>
<body>
   Parrafo 1
   <div>
       <span>
          Parrafo 2.
       </span>
    </div>
   Parrafo 3.
   <code>Lorem ipsum</code>
   Parrafo 4.
</body>
</html>
```

- 4. Escribe un documento HTML sencillo y aplícale estilos en una hoja CSS externa, utilizando cada uno de los **selectores de atributos** vistos en clase.
- 5. Si los identificadores y las clases en las hojas de estilo CSS permiten la selección de determinados elementos de un documento HTML, ¿qué diferencia existen entre los identificadores y las clases? Diseña un ejemplo en el que se utilice un identificador, un ejemplo de uso de una clase y la combinación de ambos.





- 6. Escribe un documento HTML que contenga cuatro párrafos de texto. Todos serán de color azul, excepto el segundo, que será verde. Además, el primero y el cuarto deben aparecer en negrita. Realiza este diseño utilizando atributos 'id'.
- 7. Teclea el siguiente código, e indica cuál será la salida.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
(head)
   <style>
       #parrafo1 {
          background-color: lightblue;
          color: black;
          padding: 40px;
          text-align: left;
       .estilo1 {
          background-color: tomato;
          color: white;
          padding: 10px;
   </style>
</head>
<body>
   Este parrafo tiene el id:
      parrafo1 y ningun otro elemento
      podra usar este ide
   Este parrafo pertenece a la clase estilo1,
      la cual puede ser usado por otros elementos
   Este otro parrafo utiliza tambien la clase estilo1
</body>
</html>
```

- 8. Escribe un código sencillo en HTML y CSS en donde se incluyan las siguientes pseudoclases: **pseudoclases de enlaces, focus y lang**.
- Escribe un pequeño código HTML y otro CSS en donde se incluyan todas las pseudoclases avanzadas incluidas en la teoría de clase.
- 10. Busca, al menos, dos tipos de **pseudoclases diferentes** a las que se han presentado en clase y escribe un documento en HTML sencillo en donde las utilices.
- 11. ¿Cuáles son las características principales de los pseudoelementos y por qué son importantes en el desarrollo de interfaces web? ¿Crees que el uso de este tipo de elementos contribuye a mejorar el diseño del sitio web y con ello la experiencia de navegación de un usuario?





- 12. Escribe un código HTML y otro CSS en donde se incluyan todos los **pseudoelementos** vistos en clase. ¿Son clicables?
- 13. Observa el fragmento de código en HTML y diseña una hoja de estilo en CSS para dar el formato requerido en los apartados siguientes.
 - a) Los enlaces aparecerán de color verde antes de ser visitados, y en cualquier otro estado que no se defina en el enunciado. También deben aparecer sin subrayar.
 - b) Al pasar el ratón sobre los enlaces, estos deben aparecer de color rojo y subrayados.
 - c) Cuando ya se hayan visitado, aparecerán en negrita y de color negro.
 - d) Los elementos de tipo listado siempre aparecerán en cursiva.
 - e) Se deben identificar los títulos (h1, h2 ...) con elementos de tipo 'class', que serán utilizados en el documento CSS para definir su estilo. Los impares serán de color negro y subrayados, y los pares de color gris y sin subrayar.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
     <title>EJERCICIO 1</title>
</head>
<body>
     <h1>MENÚ</h1>
     <uL>
           <a href=""">Inicio</a>
           <a href=""">Titulaciones</a>
           <a href=""">Alumnos</a>
           <a href=""">Contacto</a>
     <h2>Descripción breve del sitio web</h2>
     <h1>GALERÍA DE IMÁGENES</h1>
     <uL>
           <a href=""">Galería 1</a>
           <a href=""">Galería 2</a>
           <a href=""">Galería 3</a>
     </body>
</html>
```





- 14. Implementa el código necesario, tanto HTML como CSS, para obtener el siguiente resultado:
 - 1. Primer elemento
 - 2. Segundo elemento
 - 3. Tercer elemento
 - 4. Cuarto elemento
 - 5. Quinto elemento6. Sexto