

## Ejercicios Repaso – CSS Básico

### Resultado de Aprendizaje

**RA2** Planifica la creación de una interfaz web valorando y aplicando especificaciones de diseño.

### Objetivo

- Aplicar estilos a los elementos básicos de un HTML, considerando las diferentes propiedades de los elementos y los valores que estos pueden tomar
- Elemento CSS: **Combinators**
- Se proporcionan archivos **index.html** y **styles.css**

### Ejercicio 1 - Descendant selector (A B)

- Objetivo: Aplicar estilos a elementos descendientes (A B).
- Enunciado: Da color azul a todos los <span> dentro de .box sin afectar a los que estén fuera.

### Ejercicio 2 - Child selector (A > B)

- Objetivo: Seleccionar solo hijos directos (A > B).
- Enunciado: Cambia el color de los <p> que sean hijos directos de .container.

### Ejercicio 3 - Adjacent sibling (A + B)

- Objetivo: Seleccionar el hermano adyacente (A + B).
- Enunciado: Estiliza solo el primer <p> que sigue a un <h2>.

### Ejercicio 4 - General sibling (A ~ B)

- Objetivo: Seleccionar hermanos generales (A ~ B).
- Enunciado: Aplica estilo a todos los <p> que sigan a un <h3> en la misma sección.

### Ejercicio 5 - Combinación de selectores

- Objetivo: Combinar varios selectores para casos reales.
- Enunciado: En un <article>, aplica borde a cualquier <p>, rojo a los <p> hijos directos y fondo amarillo al <p> adyacente a <h2>.

### Ejercicio 6 - Combinators en menús

- Objetivo: Usar combinadores en menús anidados.
- Enunciado: Diferencia estilos entre enlaces del submenú y elementos del nivel superior.

### Ejercicio 7 - Combinators en tarjetas

- Objetivo: Mejorar tarjetas usando combinadores.
- Enunciado: En `.card`, aplica estilos distintos a enlaces descendientes, hijos directos y párrafos que siguen a un `h3`.

### Ejercicio 8 - Combinators avanzados (página mixta)

- Objetivo: Aplicación mixta en una página con secciones.
- Enunciado: Resalta `p` dentro de `.content`, bordea `h2` hijos directos, colorea el primer `p` tras un `h2` y pon cursiva al resto de `p` siguientes.