**<http://librosweb.es/libro/css/> PAGINA WEB**

**Propiedades CSS para texto**

* **font-family**: tipo de letra (nombre del tipo => “Montserrat”, “Open Sans”, etc.).
* **font-size**: tamaño de letra.
* **font-weight**: peso (normal, negrita, …).
* **font-style**: estilo (normal, cursiva, …).
* **letter-spacing**: espacio entre letras.
* **line-height**: espacio entre líneas / altura de la línea.
* **text-decoration**: cosas como subrayados, tachados, etc.
* **text-align**: alineación del texto (left, center, right).

**Propiedades CSS para colores y fondos**

* **color**: color del elemento. Es importante notar que existen diferentes formatos para especificar el color como palabras predefinidas (“red”, “green”, etc.), formato RGB o valor hexadecimales (ver detalles en el material de referencia).
* **background-color**: color del fondo del elemento.
* **background-image**: usar una imagen de fondo.
* **background-repeat**: usar una imagen de fondo como mosaico. Permite diferentes modos de organización de la imagen (ver detalles en material de referencia).
* **opacity**: opacidad del elemento. Va desde 0 (completamente transparente) hasta 1 (sólido). Un valor de 0.5 sería, por tanto, un nivel de transparencia del 50%.

**Propiedades CSS para bordes**

* **border**: añade un borde a un elemento y especifica sus propiedades (grosor, estilo de línea, etc.). Ver también el modelo de caja de arriba.
* **border-color**: color del borde.
* **border-style**: diferentes estilos (sólido, rayitas, puntos, etc.).
* **border-radius**: redondear las esquinas de un elemento.

**Otras propiedades CSS interesantes**

* **float**: propiedad avanzada que permite una maquetación más sofisticada. Posicionar los elementos de manera “flotante”. Ver [este tutorial básico](http://librosweb.es/libro/css/capitulo_5/posicionamiento_flotante.html) sobre posicionamiento flotante.
* **clear**: controla el comportamiento de los elementos adyacentes a elementos posicionados de forma flotante. Ver también el tutorial anterior sobre posicionamiento flotante.
* **overflow**: controla el comportamiento de los contenidos que no caben en su elemento contenedor (valores: visible, hidden, scroll, auto, inherit)
* **display**: controla diferentes aspectos de la visualización de un elemento, permite incluso ocultarlo con el valor “none”.
* **list-style-image**: URL con una imagen que se debe usar como viñeta.
* **list-style-type**: diferentes estilos de viñetas y numeración para los elementos de la lista.
* **box-shadow**: aplicar un efecto de sombra a un elemento.