**TEMA 10: ESTILOS ESPECIALES**

**Objetivos a conseguir:**

-Cambiar el cursor del ratón.

-Tratamiento de elementos con transparencias y sombreados.

-Efectos visuales variados.

**EL ATRIBUTO *CURSOR*:**

Este atributo nos permite cambiar la apariencia del cursor del ratón cuando se encuentra encima de un elemento al que le definimos este atributo. Se debe tener en cuenta que los cursores no están estandarizados y por ello, si usamos un cursor no estándar para, por ejemplo, Linux sus usuarios no lo verán.

Estos son los cursores más estandarizados:

-default: cursor por defecto (no es necesario ponerlo en un elemento para que muestre el cursor normal).

-wait: cursor del sistema “en espera” (Reloj de arena).

-crosshair: cursor en formar de cruz.

-text: cursor que aparece al ponernos encima de un texto.

-pointer: cursor que aparece al ponernos encima de un enlace.

-help: cursor con forma de interrogación.

**EL ATRIBUTO *LINE-HEIGHT*:**

Este atributo permite separar las frases de un párrafo o jugar con la altura de cajas y otros elementos. Su valor es en pixeles siempre.

**FUENTE DE LETRAS ESPECIALES:**

Para el uso de fuentes de letras especiales o no estandarizadas tenemos la definición de CSS**:** **front-face**. Esto nos permite cargar una fuente en dinámico (desde el servidor de la web) para que los navegadores la interpreten. Por lo general la usaremos con el formato .eot aunque también se encuentra en formatos .ttf (también muy común y usado por mozilla) o .fon, lo más conveniente es pasarlas a .eot (existen convertidores en internet).

**TRASPARENCIA DE ELEMENTOS:**

El tratamiento de la transparencia de elementos se realiza de diferentes modos dependiendo del navegador:

**opacity:** Método estándar del CSS. Usado por safari, Firefox, Opera, Internet Explorer y Chrome.

**filter : alpha(opacity = [valor]):** Únicamente usado por Internet Explorer.

**-moz-opacity:** Menos usado ya que únicamente funciona en navegadores Netscape y versiones de estudio Mozilla.

**-khtml-opacity:** Solo para algunas versiones de Safari (Mac).

**CAJAS CON SOMBREADO:**

Existe un método para crear cajas con sombras por CSS. Cada navegador tiene su forma de interpretarlo y representarlo y en el caso de la transparencia hay que asegurarse de poner todas las opciones para que lo interpreten todos lo navegadores.