**Qué es una rejilla y qué compatibilidad tiene?**

Una rejilla es una cuadrícula para distribuir elementos en una página HTML. Es muy utilizada en los sitios web para la organización de sus contenidos, así como en los diferentes frameworks CSS que veremos en las unidades siguientes. Se basa en la definición de un conjunto de filas y columnas que indican un tamaño relativo de los elementos con respecto al tamaño de la pantalla, haciendo que el diseño sea adaptativo. Una rejilla se define mediante la división del espacio en columnas, las cuales servirán de unidad de medida para cada elemento.

El tamaño horizontal de los bloques de contenido es definido por el número de columnas que abarca, el tamaño vertical se define según su contenido o diseño propio. El posicionamiento de un elemento se define según la fila de la rejilla en la que se encuentre. La compatibilidad de este tipo de diseño es una de sus principales ventajas, debido a que las propiedades en las que se fundamenta son aceptadas en todos los navegadores. Esto quiere decir, que un proyecto web con sistema de rejilla puede ser renderizado exitosamente en cualquier navegador.



