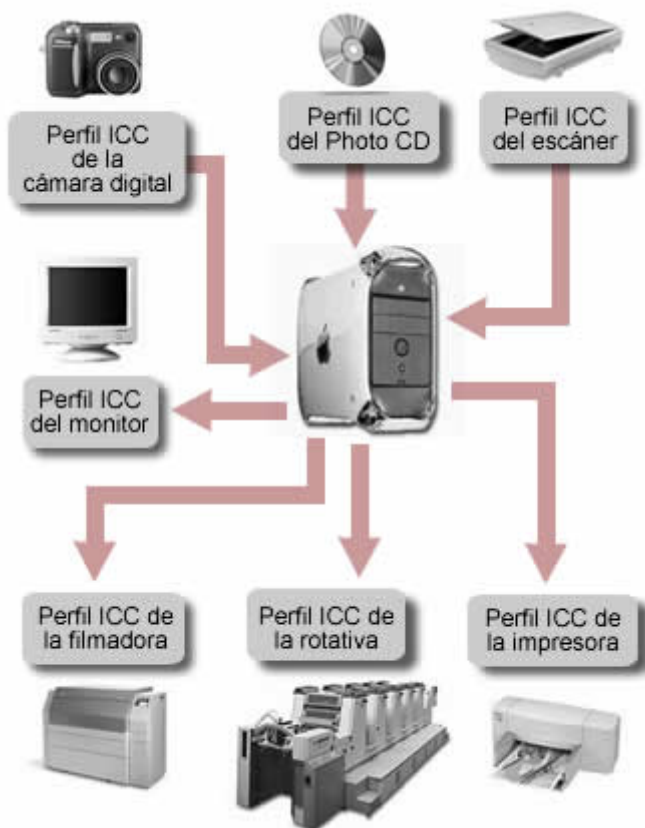


Qué es un espacio de color independiente de los dispositivos

Stephen Westland

(Febrero de 2001)



cada día es más necesario poder comunicar el color de un dispositivo (como un monitor de ordenador) a otro (como una impresora) sin que haya pérdidas en la fidelidad de su reproducción. Una forma de conseguir esto es que todos los aparatos estén calibrados en términos de un espacio de color independiente. Los sectores productivos interesados han adoptado el sistema CIE para la especificación de los colores como espacio de color independiente.

Sin embargo, el espacio de color RGB estándar conocido como sRGB también se suele usar como espacio de color independiente.

La reproducción colorimétrica perfecta de un material por parte de distintos dispositivos no es posible debido a que cada aparato individual tiene un gamut

distinto.