

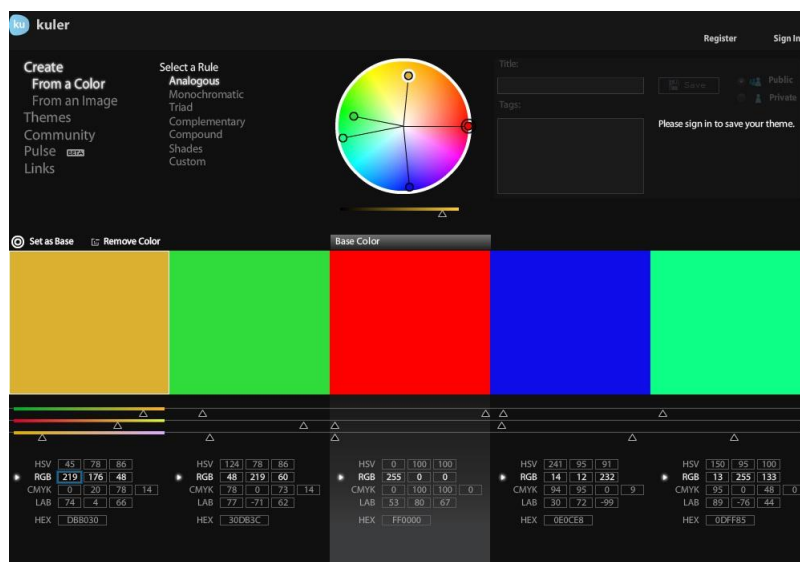
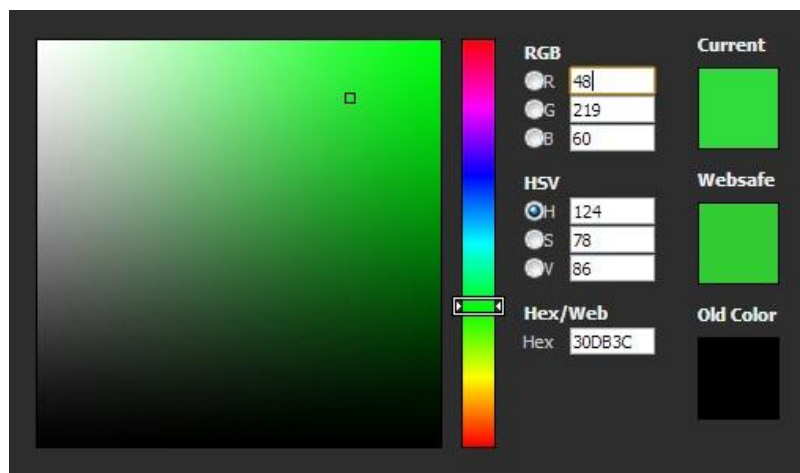


En un artículo anterior *“Modelos de color y cuales se usan en ofimática”* hemos contado que **existen una serie de modos o modelos de color que permiten representarlos**, hemos hablado de los más usados y, hemos comentado que, en las aplicaciones y herramientas informáticas más utilizadas en funciones de oficina (Word, Excel, Correo, PowerPoint, etc.), se emplea el modelo RGB.

Sin embargo en ocasiones tenemos los valores en otro modelo de color distinto al RGB. No te preocupes. Es muy sencilla su conversión con algunas de las herramientas comentadas en el artículo *“15 aplicaciones web para manejar el color en tus trabajos”*.

En este artículo te explicamos **cómo convertir paso a paso valores Hexadecimales, CMYK o HSV a RGB** utilizando las herramientas gratuitas <http://www.colorexplorer.com/colorpicker.aspx> o <https://kuler.adobe.com/#create/fromacolor>. Si prefieres podrás emplear estas otras:

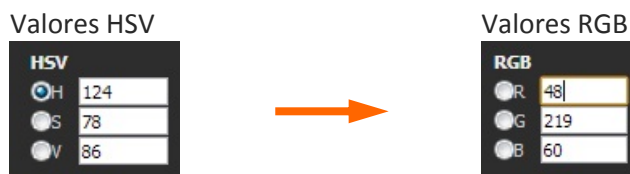
- <http://www.colorschemer.com/online.html>
- <http://colorblender.com/>
- <http://www.yellowpipe.com/yis/tools/hex-to-rgb/color-converter.php>
- <http://web.forret.com/tools/color.asp>
- <http://www.elcodigo.net/cgi-bin/DBread.cgi?tabla=scripts&campo=0&clave=171&info=4>





COLOREXPLORER: Convierte valores Hexadecimales o HSV a RGB

1. Vete a la a la web <http://www.colorexplorer.com/colorpicker.aspx>
2. Coloca los valores HSV y pulsa intro. Automáticamente obtendrás los valores RGB Y Hexadecimales. Por ejemplo para los valores HSV (124, 78, 86) obtienes los valores RGB (48, 219, 60). Estos valores los puedes llevar a Word o PowerPoint, tal y como hemos explicado en un artículo anterior, para usar ese color en tus textos o figuras.



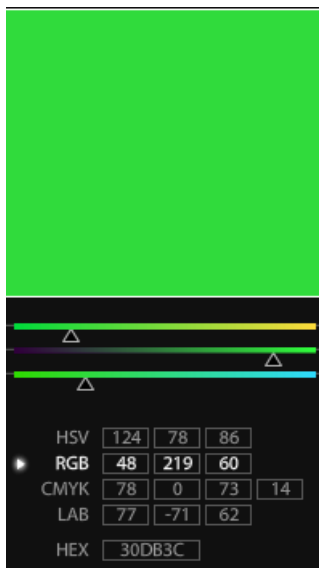
3. Si lo que tienes es el valor Hexadecimal lo colocas en su campo correspondiente y te facilita los valores de los otros dos modelos. Así de fácil.



4. También puedes elegir un color usando la paleta y anotar los valores RGB.

KULER: Convierte valores Hexadecimales, CMYK, LAB o HSV a RGB

1. Vete a la a la web <https://kuler.adobe.com/#create/fromacolor>
1. Esta web es igual de fácil pero tiene más posibilidades de conversión.
2. Coloca los valores del modelo de color que quieras convertir en sus celdas correspondientes. Para ello deberás hacer clic con el botón izquierdo en la primera celda del modelo de color que tengas y para pasar a la siguiente celda haz clic en Tab. Para finalizar pulsa intro y obtendrás los valores de los demás modelos de color.



Por ejemplo, para el valor Hexadecimal (**30DB3C**) obtenemos los valores RGB (**48, 219, 60**). El mismo color que he utilizado en el contorno de esta forma.

En la imagen puedes ver los valores que he introducido en Word para trabajar con este color verde.

