

There are no translations available.

## El Color

La corrección del color en nuestras imágenes es muy importante a la hora de poder realizar selecciones y Máscaras.

Lo que vemos en un monitor es la mezcla de distintas cantidades de Rojo, Verde y Azul. Por esto los colores los podemos representar por tres números, donde la cantidad de cada uno se puede representar por un número e una escala. La escala va desde 0 hasta 255, donde el triple (0) es negro y el triple (255) es blanco.

Los monitores Mac y los PC tienen diferencias de brillo y contraste, los primero tienen más, esto a la hora de aplicar los colores hacen que el mismo color se vea distinto en una pantalla y otra. Esto crea una serie de problemas que se intentan paliar con la aplicación de los brillos y contrastes.

Pasemos a ver las diferencias entre Modos de Color.

## Modos de Color

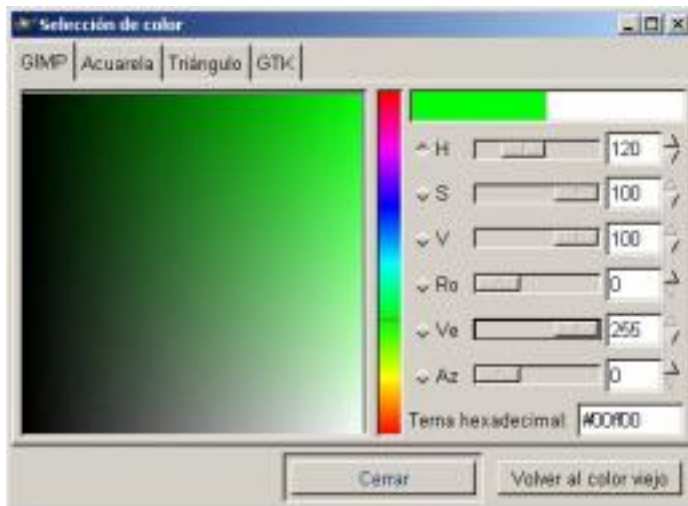
Vamos a ver tres modos de color diferentes, el primero el RGB, el segundo el HSV, y el tercero el CMY.

*RGB*: Es el color vemos en un monitor. Es el resultado de la mezcla de distintas cantidades de Rojo, Verde y Azul. Por esto los colores los podemos representar por tres números, donde la cantidad de cada uno se puede representar por un número e una escala. La escala va desde 0 hasta 255, donde el triple (0) es negro y el triple (255) es blanco, es decir el (0) no utiliza ningún color primario y el (255) es el máximo de color primario que el monitor puede reproducir.

Si abrimos la herramienta de color pinchando directamente sobre los colores activos de *Primer*

### *o Segundo plano*

, utilizando los resbaladores observamos como podemos subir o bajar los colores, en la parte inferior nos aparece la Terna hexadecimal, donde aparece el color representado por una terna de números y letras (ff) estas dos letras significan que tiene el valor máximo de color primario es decir el (255).



### **Color RGB**

Se observa en la imagen como el verde está a (255) y en la *Terna* aparecen las dos (ff).

*HSV*: Es un sistema de color que partiendo del RGB varia el grado de propiedades del color para crear nuevos colores. Donde H es la tonalidad (Hue), S es la saturación (Saturation), y V es la tonalidad (Value).

El Color Hue es el color de partida, Saturación es que tipo de concentración que tiene el color, y el Valor indica la tonalidad más o menos oscura.

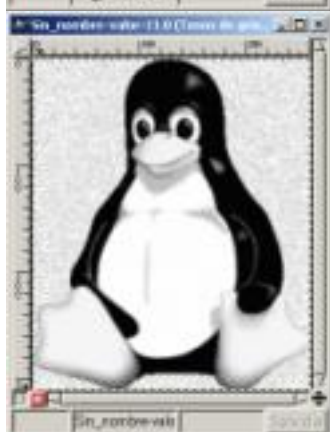
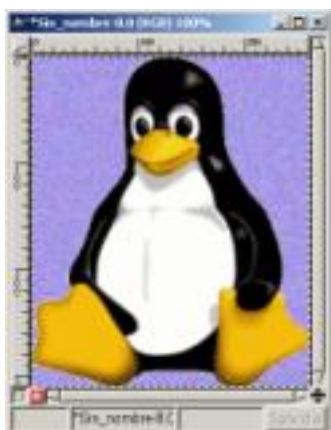
El aspecto más importante de este Modo es la Saturación, que indica que pura es la tonalidad con respecto al blanco, si a un color que es todo azul y ningún blanco está saturado completamente, si añadimos blanco, el color va tomando un color más pastel, la tonalidad sigue siendo azul pero el color cambia a un azul más claro.

## Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09

---

El color también tienen brillo, y éste lo podemos variar haciendo más o menos brillante, es decir que refleje más o menos el brillo.



### **Color HSV**

### **Tonalidad**

### **Saturación**

### **Valor**

Para ver el efecto escojamos una imagen y vallamos a *Imagen/ Modo/ Descomposición* y elegimos la opción HSV donde nos reproduce tres imágenes una con la tonalidad otra con la saturación y la tercera con el valor, de los tres el más detallado es el de valor.

CMYK: Define los colores de forma aditiva tal como puede funcionar una impresora de inyección de tinta, El color resultante es la superposición de colocar juntas gotas de tinta semitransparente, de los colores Cian, Magenta, Amarillo, y Negro. El color es aditivo, es decir la suma de todos, y a diferencia del resto de Modos de color el cuádruple (0) es blanco y no negro como en los otros Modos.

## **Escala de grises**

Como hemos visto cada imagen de color tiene un componente de escala de grises, que podemos separar, lo podemos hacer en GIMP de formas diferentes:

La primera mediante *Imagen/ Modo/ Tonos de gris*, es la opción mas obvia, esta función transforma la imagen a una imagen de 8 bits por canal. Crea un solo *Canal*

La segunda mediante *Imagen/ Colores/ Insaturar*, esta función hace que la imagen continúe teniendo tres *Canales de color*, con valores idénticos, y por esto aparece la imagen en escala de grises. Se puede apreciar si abrimos los *Canales* en el menú *Capas, Canales y Caminos*.



El menú de aplicación **Capas** de donde se produce el ajuste de **Opacidad** más que **Opacidad** y **Opacidad** en el menú **Capas**, la

## Modos de Mezcla

En el Menú de *Capas, Canales y Caminos* encontramos el botón *Modos*, donde encontramos una serie de modos para cambiar alguna de las características del color de la capa, que puedan ser combinadas con los colores de capas inferiores y cambiar los comportamientos.

# Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09

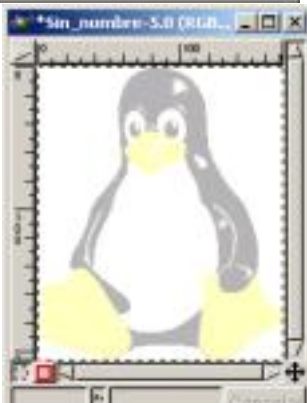


~~Nota: En GIMP, los modos de mezcla de capas se encuentran en el menú de modos de mezcla de capas, que se encuentra en el menú de capas, canales y caminos.~~

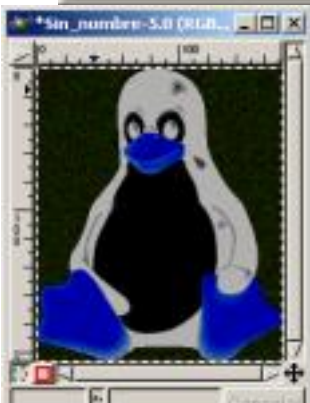


## Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09



En **Modo Normal** se suma la imagen a la imagen de fondo. En **Modo Suma** se suma la imagen a la imagen de fondo.



En **Modo Sustrae** se resta la imagen de la imagen de fondo. En **Modo Sustrae** se resta la imagen de la imagen de fondo.

## Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09



**Como Modo Multiplicar** en Modo Multiplicar, se multiplica la imagen sobre la imagen a la que se aplica el Modo Multiplicar. El resultado es la división de los píxeles de la Capa de Fondo.



**Como Modo División** en Modo División, se divide la imagen a la que se aplica el Modo División por los píxeles de la imagen a la que se aplica el Modo División.



# Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09



**Modo Oscurecer sñlo** (Darken) se aplica sobre la imagen al aplicar el Modo Oscurecer sñlo. El resultado es una imagen más oscura que la original.



**Modo Clarar sñlo** (Lighten) se aplica sobre la imagen al aplicar el Modo Clarar sñlo. El resultado es una imagen más clara que la original.



En **Modo Diferencia** se resta los colores de los píxeles, el efecto sobre la imagen del *Modo Diferencia*.



En **Modo Pantalla** se muestra el efecto sobre la imagen del *Modo Pantalla*.  
Esta es una operación que muestra el efecto sobre la imagen de los colores de la imagen.

## Manual GIMP (Capítulo 8)

Escrito por Carlos Castillo  
Luns, 14 Xuño 2004 01:09

---



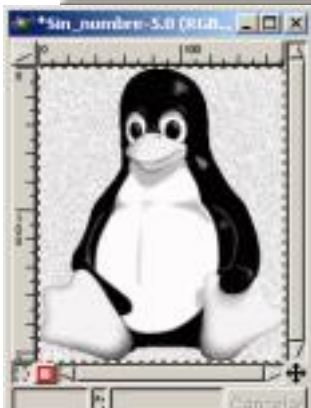
5. **Obtén Modo Solapar.** Escoge el Modo Solapar de la lista sobre la imagen de la Capa de fondo. El efecto de saturación y valor de la Capa de fondo no se ve.



6. **Obtén Modo Tono.** Escoge el Modo Tono de la lista sobre la imagen de la Capa de fondo. El efecto de saturación y valor de la Capa de fondo no se ve.



En **Modo Saturación**, el efecto se aplica sobre la imagen en **Modo Saturación** de la paleta de canales. El efecto se aplica sobre el valor de la imagen y los de saturación y de saturación.



En **Modo Valor**, el efecto se aplica sobre la imagen en **Modo Valor** de la paleta de canales. El efecto se aplica sobre el valor de la imagen y los de saturación y de saturación.



En la imagen vemos, con el ejemplo anterior, el efecto sobre la imagen del Modo Color.

### **Opacidad y transparencia**

En el Diálogo de Capas, Canales y Caminos encontramos en la parte superior un resbalador con el que teniendo una Capa activa la podemos hacer más o menos opaca es decir más o menos transparente.

Vamos a ver un ejemplo donde poder aplicar el efecto de transparencia de Capa:

1. Abrimos un Lienzo con fondo blanco, y con el Diálogo de Capas, Canales y Caminos abierto, aplicamos el filtro

Sky

.

2. Creamos una nueva Capa con fondo blanco y pegamos una imagen sobre ella, la imagen que nos pueda valer para el ejemplo, en nuestro caso un avión, y la anclamos.

3. Seleccinamos todo lo que no sea el avión y lo eliminamos.



**Capas**

**Imagen**

**Imagen con transparencia**

4. Ahora con la capa del avión activa deslizamos la transparencia de Capa y vemos el resultado.

 [Descarga los ejemplos de este capítulo.](#)