

Espacio de color Munsell

El matiz valor y chroma de Munsell puede ser variado independientemente para que todos los colores puedan ser organizados de acuerdo a los tres atributos en un espacio tridimensional.

Los colores neutros son situados a lo largo de una línea vertical llamada "eje neutro" con el negro al fondo, el blanco en lo alto y todos los grises en el medio.

Los diferentes matices son mostrados en varios ángulos alrededor del eje neutro. La escala cromática es perpendicular al eje, aumentando hacia el exterior.

Esta organización tri-dimensional de colores se llama "Espacio de Color Munsell".



Figura 4

MUESTRA

Un color puede ser
incluso con agentes

los ideales, imponen

los colores posibles.
es, mientras que los

Americano de Normas; Norma Industrial Japonesa de color JIS Z 872; el sistema de Normas de Color Alemán DIN 6164; y las Normas Nacionales Británicas.

El sistema de orden de color Munsell ha sido utilizado extensamente en muchos campos de ciencia del color, más notablemente como un modelo de uniformidad para espacios colorimétricos y ha sido sujeto de muchos estudios científicos.



Figura 5