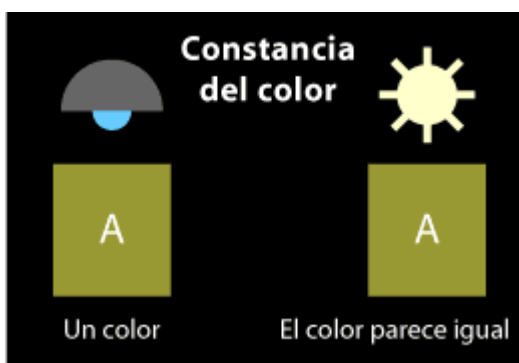


# Qué es la constancia del color

## Stephen Westland

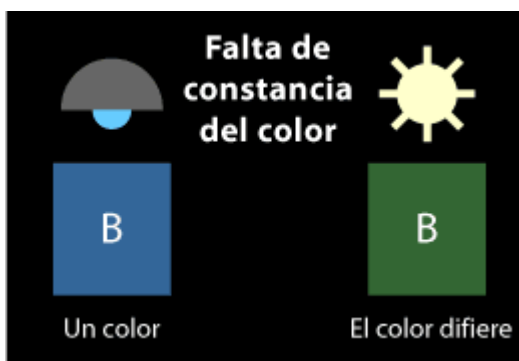
(Febrero de 2001)

La 'constancia del color' (*colour constancy*) es un fenómeno de la percepción del color por el que la mayoría de las superficies de color parecen mantener la apariencia cromática que tendrían bajo lo que sería la luz del día (*daylight*), incluso bajo condiciones luminosas muy diferentes a dicho tipo de iluminación.



La constancia del color es un poco sorprendente, ya que la distribución espectral de la luz que llega al ojo desde una superficie puede variar extremadamente según cuál sea la fuente de luz.

Sin embargo, el fenómeno de la constancia del color no se da en todos los casos, ya que las superficies no conservan su apariencia de estar bajo una 'iluminación diurna' si se hallan bajo algunos tipos de luces [fluorescentes](#) o bajo radiaciones monocromáticas.



De hecho, algunas superficies parecen cambiar claramente de aspecto según la fuente de luz bajo la que se hallen. De ese tipo de objetos, se dice que carecen de

constancia del color.

No hay que confundir este fenómeno de carencia de constancia del color con el llamado [metamerismo](#), ya que éste otro es un fenómeno que implica al menos un par de muestras de color distintas.