

# Qué es el sistema CIE 1931

## Stephen Westland

(Febrero de 2001)

En 1931, [CIE](#) desarrolló un sistema para especificar los estímulos cromáticos basándose en [valores triestímulos](#) de tres primarios imaginarios. La base de este sistema fue el llamado [observador estandar CIE 1931](#).

Con el sistema CIE 1931 se introdujeron métodos para caracterizar las fuentes de luz (o [iluminantes](#)), las superficies y el funcionamiento del sistema visual humano, cuyo comportamiento se midió mediante funciones de correspondencia de color (algo conocido también como "[observador estándar](#)").