

Intensidad luminosa

Mauro Boscarol

(Octubre de 2007)

La [intensidad luminosa](#) (*luminous intensity*) se corresponde con la intensidad radiante y su unidad de medida es la candela (cd). La intensidad luminosa permite evaluar cuanta parte del flujo luminoso de una fuente luminosa puntiforme se propaga en una determinada dirección dentro de un cono de ángulo sólido unitario (es decir, de un estereorradián) que tenga el vértice en la fuente de luz y como eje, la dirección de propagación.

La candela es una de las siete unidades básicas del Sistema Internacional y su definición oficial es: "La intensidad luminosa en una dirección dada de una fuente luminosa que emita una radiación monocromática de frecuencia 540 [terahercios](#) y cuya intensidad radiada en esa dirección sea de 1/683 vatios por estereorradián".