

# Intensidad radiante

## Mauro Boscarol

(Octubre de 2007)

La intensidad radiante (*radiant intensity*) es el flujo radiante transportado en una dirección dada en un ángulo sólido unitario (es decir, un ángulo sólido cónico de un estereorradián). Se mide en vatios por estereorradián (W/sr).

(El ángulo sólido unitario es el espacio comprendido dentro de un cono que tiene el vértice en el centro de una esfera con radio  $r$  y que intersecta con la esfera en un área circular de extensión  $r^2$ . Su unidad de medida es el [estereorradián](#) (sr).)