



Estudio sobre la visión nocturna

04/06/2024

Actualidad

Un estudio realizado por investigadores del Laboratorio de Ciencias de la Visión y Aplicaciones del Departamento de Óptica de la Universidad de Granada ha estudiado la visión nocturna y ha demostrado que la percepción de halos visuales en torno a estímulos luminosos intensos es mayor para estímulos de color azul, así como que se produce una mayor sensibilidad al deslumbramiento para estímulos de este color. La presencia de halos visuales y otras alteraciones de la visión nocturna, como el deslumbramiento, son molestias que pueden aparecer en condiciones de baja iluminación y en presencia de fuentes de luz intensas, como farolas o los faros de un coche que viene de frente.



[Seguir leyendo](#)