



Universidad de Granada

Diseñan un nuevo sistema de señalización luminosa para edificios altos o torres que afectan al tráfico aéreo

12/03/2018

Divulgación

Un grupo de investigadores del departamento de Óptica e Ingeniería Civil de la Universidad de Granada, liderado por el catedrático de escuela universitaria **Francisco Pérez Ocón**, ha diseñado un nuevo sistema de señales luminosas (técnicamente denominadas balizas) capaz de mejorar la iluminación de las infraestructuras de elevada altura que pueden perjudicar a la navegación aérea (torres de comunicaciones, postes, chimeneas, edificios o torres de control).

[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)

