



¿Qué fenómenos ópticos en la atmósfera podemos ver a través de la ventana de un avión?

31/05/2016

El congreso “Light and Color in Nature” se abre a la sociedad con dos conferencias divulgativas en el Parque de las Ciencias que se celebrarán el miércoles, 1 de junio, a las 17 horas

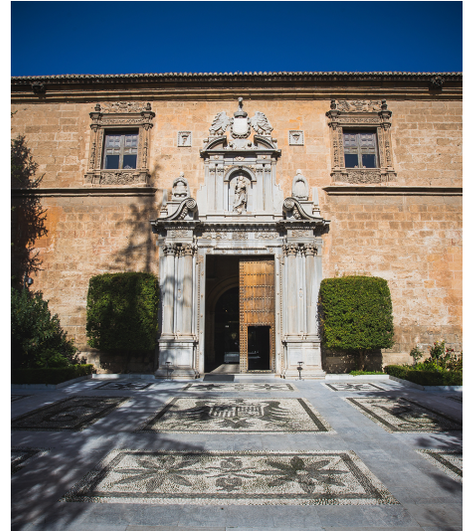
Los divulgadores estadounidenses Robert Greenler, de la Universidad de Wisconsin, y Joseph Shaw, de la Universidad de Montana, serán los conferenciantes

El congreso internacional “Light and Color in Nature”, que se celebra en Granada del 31 de mayo al 3 de junio, ha organizado dos conferencias divulgativas que se celebrarán el miércoles, 1 de junio, a las 17 horas en el Auditorio del Parque de las Ciencias.

Estas dos conferencias están pensadas para que el público en general pueda conocer, de mano de dos afamados divulgadores estadounidenses, cuáles son los principales fenómenos ópticos en la atmósfera que podemos observar.

En la primera conferencia, titulada “Seeing With the Mind as Well as the Eye” e impartida por **Robert Greenler**, de la Universidad de Wisconsin, se explicarán los fenómenos ópticos en la atmósfera más habituales (arcoiris, rayo verde, glorias, halos, etc.) en su observación, para despertar nuestra curiosidad científica e intentar comprender el mundo que nos rodea.

En la segunda conferencia, titulada “Watching light and color through your airplane window”, **Joseph A. Shaw**, de la Universidad de Montana, se centrará en aquellos fenómenos ópticos en la atmósfera que pueden disfrutarse a través de la ventana de un avión y en cómo comprender esos fenómenos.



La entrada es libre y gratuita hasta completar aforo.

Contacto:

Javier Hernández Andrés

Departamento de Óptica de la [Universidad de Granada](#)

Tfno: 958 242929

Correo electrónico: jLINK: --LOGIN--930ee37c376cf44efb87d09e56d8c506ugr[dot]es -
> --LOGIN--930ee37c376cf44efb87d09e56d8c506ugr%5Bdot%5Des

Ficheros Adjuntos

- [tarjeton_luz_color_naturaleza_2016-1.pdf](#)