



El próximo mes de octubre se desarrolla en el Observatorio de Calar Alto (Almería) el ["I Curso de Fotometría aplicada a la Medición de la Contaminación Lumínica"](#)

, en el que participa como experto en fotometría y medidas de brillo de fondo de cielo nuestro compañero Jaime Zamorano, de la Universidad Complutense de Madrid y miembro del equipo Consolider-GTC

[Galaxias](#)

-UCM

La idea es formar una red de astrónomos aficionados, expertos en la medición de la contaminación lumínica, con el fin de crear un grupo de trabajo que prepare la segunda versión del mapa mundial de contaminación lumínica. Para ello se necesitan datos cuantitativos de la luminosidad artificial del fondo de cielo para calibrar mediciones obtenidas con satélite. De este modo se pretende también homenajear a la comunidad de astrónomos aficionados españoles por su ilusión, dedicación y esfuerzo para conseguir los objetivos del año Año Internacional de la Astronomía 2009.

Este curso, que se desarrollará del 16 al 18 de octubre, está organizado por el Planetario de Pamplona, en colaboración con el Observatorio Astronómico de Calar Alto, Cel Fosc-Asociación contra la Contaminación Lumínica, la Red de Espacios de Divulgación Científica y Técnica de Andalucía (RECTA) y el Depto. de Astrofísica y CC de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid. Asimismo, cuenta con el apoyo del Nodo Español para el Año Internacional de la Astronomía y está financiado íntegramente por el *Programa de cultura científica y de la innovación*

de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Las plazas son limitadas y las solicitudes pueden enviarse hasta el

30 de septiembre

Más información:

[I Curso de Fotometría Astronómica aplicada a la Medida de la Contaminación Lumínica](#)