



aam

AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA DE MADRID

Midiendo el cielo: cómo los aficionados podemos participar en el descubrimiento científico a través de la astronomía de estrellas variables

Javier de Elías

Currículum: Ingeniero Industrial, aficionado a la astronomía con interés especial en fotometría y espectrometría, tanto en las técnicas observacionales como en la fabricación de instrumentos de medida y del observatorio. Socio de la AAM formando parte del grupo de Fenómenos Mutuos de Júpiter. Socio de la AAVSO participando en el grupo PEP (Photoelectric Photometry).

Objeto: En la charla se explicará, a través de cuatro proyectos reales de observación fotométrica, una metodología para medición de estrellas variables y algunas aplicaciones cosmológicas de los resultados. Los cuatro proyectos permitirán hablar de equipamiento, herramientas de software y técnica observacional, con el objetivo de mostrar cómo los aficionados podemos participar en descubrimientos científicos a través del apasionante mundo de las estrellas variables.

Nivel: medio

Fecha: **1 de diciembre de 2020, 19:30 h**

Emisión en streaming: <https://youtu.be/I7nmscBfpZo>

INFORMACIÓN: info@aam.org.es

Teléfono: 914 67 12 68

