

# 9 DE MAYO

# 2016

## OBSERVACIÓN DEL TRÁNSITO DE MERCURIO

De 13.15 a 14 y de 15.30 a 17 h.

Aula Magna UNED Barbastro

El 9 de mayo, el Sol, Mercurio y la Tierra estarán completamente alineados y se podrá contemplar el paso de Mercurio por delante del disco solar con un telescopio equipado con filtro solar. El fenómeno podrá ser seguido desde el Aula Magna, y desde la azotea del edificio, donde se instalarán telescopios solares.

## PRESENTACIÓN DEL GRUPO ASTRONÓMICO DE BARBASTRO

A las 17 h. Sala Sender UNED Barbastro

Asociación sin ánimo de lucro, vinculada a la Asociación Astronómica de Huesca, que tiene como fines fundamentales reunir a las personas con interés por la astronomía, favorecer el estudio de la astronomía entre sus miembros, fomentar la divulgación de la astronomía entre la población del Somontano de Barbastro y proporcionar recursos para la observación tanto a nivel instrumental, logístico y documental a través de actividades divulgativas.

## ENTRADA LIBRE

