



Todos a mirar a la luna con curiosidad creciente

La Universidad y la OSAE ofrecen hoy varios puntos de observación del planeta

L.G. | SALAMANCA

SALAMANCA se suma hoy con numerosas actividades a la conmemoración de la Semana Mundial del Espacio, cita que moviliza cada año a los amigos de la astronomía a lo largo y ancho de todo el planeta.

Este año además se ha seleccionado el 8 de octubre como fecha para la Noche Internacional de Observación de la Luna (InOMN). Por este motivo, la Asociación Universitaria Supernova y el Espacio de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca situarán varios telescopios desde las 21 horas para disfrutar del cuarto creciente en 8 localizaciones por toda Salamanca: Santa Eulalia, Puente Romano, Convento de los Dominicos, Puerta Zamora, Plaza del Oeste, parque de Huerta Otea, antiguo frontón de

Tejares y Centro Miraltormes.

En Santa Eulalia, además de telescopios para ver la Luna, se instalará una gran esfera con la proyección del satélite y habrá varias representaciones a cargo de la Asociación Electra Teatro.

Para finalizar la semana, mañana domingo se celebrarán en el Café Manolita (C/ Palominos, 21) dos actividades: el taller "Alunizaje alucinante" para niños de 5 a 10 años, que tratará la historia de los viajes espaciales a la Luna mediante juegos en dos turnos de 16 a 17:30 horas, y la charla "¿Para qué sirve la exploración espacial?", en la que a las 18 horas el miembro del proyecto espacial "Daedalus" David Mayo abordará el impacto de las misiones espaciales en los ciudadanos y contribuyentes.

La Semana Mundial del Espacio o World Space Week es una ce-



Un momento del curso práctico sobre el uso del telescopio celebrado ayer en el barrio del Oeste. | JAVIER CUESTA

NOCHE DE OBSERVACIÓN DE LA LUNA

La OSAE coloca telescopios en la Plaza Mayor

La Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (O.S.A.E.) participará por séptimo año en la VII Noche Internacional de Observación de la Luna organizando una actividad pública en la Plaza Mayor de Salamanca, de 19:30 a 22:30 horas, con la colocación de varios telescopios para que todo aquel que quiera pueda observar la luna a través de ellos. Esta iniciativa tuvo lugar por primera vez en 2010, para celebrar el aniversario en que fue puesta en órbita la sonda de reconocimiento lunar (LRO).

lebración internacional declarada por las Naciones Unidas destinada a divulgar la contribución de la ciencia y la tecnología a la mejora de la condición humana. Las inscripciones para el taller infantil del día 9 se realizan a través de <http://ausupernova.es/wswinfantil/>. Ayer ya se celebraron talleres sobre el manejo del telescopio en los barrios del Oeste, Tejares y Huerta Otea.