



CON A DE ASTRÓNOMAS

PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Exposición temporal
Noviembre 2013 • Febrero 2014



ELLA ES UNA ASTRÓNOMA



Instituto Andaluz de la Mujer
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES



<http://www.sea-astronomia.es/drupal/mujer>
Más información: mujer-y-astronomia@sea-astronomia.es

Mujeres mirando al cielo

Esta es una aventura doble. Por un lado, la exposición Con A de Astrónomas permite a los visitantes sumergirse en la ciencia de la Astronomía. Galaxias, estrellas, planetas, cometas... los objetos que pueblan el Cosmos son sus protagonistas, como también lo son las miles de mujeres que han investigado sobre ellos. En todas las épocas de la historia nos encontramos con astrónomas que han dedicado sus días, y sus noches, al estudio de los cuerpos celestes.

Esta muestra recuerda a muchas de ellas, desde Aglaonike que predecía eclipses de Luna en la Grecia clásica a Caroline Herschel que descubrió cometas y estudió las estrellas binarias en el siglo XVIII. Y también muchas investigadoras que en la actualidad son punta de lanza en la vanguardia de esta ciencia. Por todo ello, Con A de Astrónomas permite a los visitantes darse un paseo por la historia, por los observatorios de todo el mundo, por los centros de investigación astrofísica y, sobre todo, muestra a los visitantes el Universo y sus maravillosos objetos.



Ecos de luz de la estrella variable V838 Monocerotis, arriba, y disco circunestelar de la estrella HD 107146, abajo. Fotos del telescopio espacial Hubble.



M51 o galaxia espiral del Remolino. Foto tomada por el telescopio espacial Hubble en 2005.

Una muestra para asombrarse

Con A de Astrónomas fue una iniciativa del grupo Ella es una Astrónoma, formado por profesionales del campo de la astronomía, la filosofía, la historia y la enseñanza, y uno de los proyectos pilares del Año Internacional de la Astronomía 2009. Actualmente se ocupa de ella la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía

(<http://www.sea-astronomia.es/drupal/?q=node/1135>). La muestra se compone, en realidad, de tres exposiciones diferentes. Cualquier institución o entidad que desee organizar la exposición, tiene a su disposición los paneles físicos. Así mismo, en la versión completa de la muestra estos paneles se complementan con una serie de muebles interactivos que incorporan modernas técnicas museísticas y que se acompañan de material de atrezzo (réplicas de instrumentos antiguos y estatuas) utilizado en la película Ágora, dirigida por Alejandro Amenábar, que narra la vida de Hipatia de Alejandría.

Para más información, contactar con mujer-y-astronomia@sea-astronomia.es

Además, los paneles están libremente disponibles on line, en castellano, catalán, gallego, euskera e inglés, en <http://www.sea-astronomia.es/drupal/?q=node/1163>.

En esta misma dirección, los profesionales del mundo de la enseñanza disponen de una serie de apuntes pedagógicos, en castellano, catalán y gallego, que sirven de complemento a esta exposición.