



Mujeres mirando al cielo

Esta es una aventura doble. Por un lado, la exposición "Con A de Astrónomas" permite sumergirse en la ciencia de la Astronomía. Galaxias, estrellas, planetas, cometas... El denso y misterioso río de estrellas que las personas que peregrinan ven en el cielo, y que transcurre paralelo al Camino de Santiago. 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 darse un paseo por la historia, por los observatorios de todo el mundo, por los centros de investigación astrofísica y, sobre todo, muestra a las personas que lo visitan el Universo y sus maravillosos objetos.

Una muestra para asombrarse

Con A de Astrónomas es 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. 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 100hores@am.ub.es.

Además, los paneles están libremente disponibles on line en www.astronomia2009.es. En esta misma dirección, el personal docente del mundo de la enseñanza dispone de una serie de apuntes pedagógicos que sirven de complemento a esta exposición.

