

ALICANTE

Una muestra repasa las aportaciones de mujeres astrónomas con el fin de reivindicar la igualdad en la Ciencia

Directorio

- [observación astronómica](#)
- [SANTA CRUZ DE TENERIFE](#)
- [Real Academia](#)
- [Observatorio Astronómico](#)

ALICANTE, 31 May. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Alicante (UA) acogerá desde mañana la muestra 'Con A de Astrónoma' que destaca las importantes aportaciones de relevancia mundial hechas por mujeres astrónomas de diferentes siglos y países y, de esta manera, contribuir a la igualdad entre géneros dentro del ámbito de las Ciencias, informó hoy en un comunicado la UA.

Esta iniciativa, que se ubicará en la sala Trànsit del Aulario II del campus de Sant Vicent del Raspeig (Alicante), surgió de un grupo de astrofísicas españolas, dentro del proyecto pilar del Año Internacional de la Astronomía 2009 que llevaba por título 'Ella es una astrónoma'.

La profesora del Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal, Amparo Marco, destacó la "función educativa" de la exposición y explicó que, en los últimos años, "se ha apreciado un descenso considerable de alumnas en carreras científicas y técnicas".

En este sentido, según Marco, la exposición, que podrá visitarse hasta el próximo 7 de junio, es una forma práctica de demostrar que "la mujer puede estar y de hecho, ha estado presente de forma profesional, a lo largo de la historia de la ciencia y en todos sus campos".

La muestra está compuesta por 13 paneles informativos y una serie de cuadernos didácticos diseñados ex profeso, en los que se tratan diversos temas como las lentes gravitacionales y la esfera celeste, entre otros, desde un punto de vista educativo.

Los paneles hacen un recorrido por los principales hitos de la astrofísica donde el papel de la mujer desde la antigüedad hasta nuestros días ha sido fundamental, indicó la misma fuente, que precisó que en uno de ellos se muestran las fotografías de la mayor parte de las astrónomas que desarrollan su trabajo actualmente en España.

En el comunicado, Marco comentó que en la UA "existen varios grupos que investigan en diferentes temas relacionados con la Astronomía", donde "trabajan varias astrofísicas que representan los diferentes estadios de la carrera profesional científica, desde estudiantes de doctorado hasta profesoras titulares".