

Mujeres en las estrellas. 2009, Año Internacional de la Astronomía.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 06-03-2009

Duración: 19' 33''

La Astronomía es la ciencia que estudia el Universo, la complejidad de las galaxias, los planetas, las estrellas.

Todo evoluciona por lo que ocurrió en el mismo segundo, en un mismo instante: El Big Ban. Una gran explosión que dio origen a todo un Universo en expansión, de luz, energía, materia, movimiento. Gran parte de ese Universo y las leyes que lo rigen se desconocen, se han convertido en enigmas y misterios que sugieren las grandes preguntas de la existencia humana ¿De dónde venimos?, ¿A dónde vamos?, ¿Estamos solos en el Universo?

Este año 2009 celebra El Año Internacional de la Astronomía que representará una celebración global, repleta de actividades y eventos, para dar a conocer esta ciencia y resaltar su contribución a la sociedad, a la cultura, y al desarrollo de la humanidad. Uno de los pilares fundamentales en este Año de la Astronomía es "Ella es una Astrónoma" que pretende reivindicar la importancia de las mujeres, olvidadas a lo largo de la historia, en el desarrollo de esta Ciencia. El programa UNED inicia hoy la serie Mujeres en las estrellas que pretende trazar una cierta perspectiva histórica de la contribución de las mujeres científicas españolas a la Astronomía.

Intervienen:

Carmen Carreras, Profesora Titular de Física Aplicada en el Departamento de Física de los Materiales de la UNED;

Montserrat Villar, Investigadora del CSIC y Coordinadora del Año Internacional de Astronomía en España;

Pepa Masegosa, Astrónoma del Instituto de Astrofísica de Andalucía;

Eulalia Pérez Sedeño, Profesora de Investigación en Ciencia, Tecnología y Género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC y Catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia;

Francesca Figueras, Profesora Titular del Departamento de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Barcelona;

Asunción Fuente, Astrónoma del Observatorio Astronómico de Madrid;

Catherine Cesarsky, Presidenta de la Unión Astronómica Internacional;

Rafael Rodrigo, Presidente del CSIC.

Producción y realización: CEMAV
