

NOTA DE PRENSA

Ciclo de conferencias En el año 2009, más cerca de las estrellas.

CON MOTIVO DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

Astronomía en el Arte: a través del tiempo y del espacio. Montserrat Villar

El próximo martes 19 de mayo de 2009 a las siete y media de la tarde, tendrá lugar la conferencia Astronomía en el Arte a través del tiempo y del espacio impartida por Montserrat Villar, primera del ciclo En el año 2009, más cerca de las estrellas, organizado por la Residencia de Estudiantes y en el que colaboran el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En 2009 se celebra el Año Internacional de la Astronomía (AIA-IYA2009), iniciativa impulsada por la Unión Astronómica Internacional y la UNESCO, y respaldada por las Naciones Unidas. En España, su puesta en marcha es el fruto de la colaboración de todas las instituciones relacionadas con la Astronomía bajo la coordinación general de la Comisión Nacional de Astronomía (CNA). La Residencia de Estudiantes se suma a esta celebración con la organización de un ciclo de conferencias en el que destacados investigadores españoles expondrán diferentes temas relacionados con la Astronomía.

Astronomía en el Arte: a través del tiempo y del espacio, primera conferencia del ciclo, tratará sobre la creencia de que todo lo que sucede en la Tierra está escrito en el cielo. El hecho de que fenómenos astronómicos como el día, la noche y las estaciones hayan marcado siempre nuestra forma de vida, ha hecho que el ser humano haya querido comprender el Universo desde tiempos inmemoriales. La Astronomía, por tanto, ha sido parte intrínseca de todas las culturas y ello ha quedado patente en las expresiones artísticas de diferentes épocas y lugares.

Montserrat Villar es Coordinadora del Año Internacional de la Astronomía en España y científica titular del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía. Ha participado en numerosas actividades de enseñanza universitaria y de divulgación de la ciencia. Su especialidad científica son las galaxias activas. Lidera un proyecto en este campo desde hace años, en el que el uso de la tecnología astronómica puntera es parte fundamental, como los telescopios VLT de Chile y el Gran Telescopio Canarias.

Adjunto en pdf el programa del ciclo.