

Ciclo: Egiptología y arqueología desde Canarias

2015

viernes

16

OCT

20:00h

Ciclo de Conferencias Egiptología y arqueología desde Canarias

Juan Antonio Belmonte Avilés

Las pirámides de Sneferu en Dahshur ¿un proyecto único?

Astronomía, arquitectura y simbolismo en la IV dinastía egipcia

Organiza: Sección de Humanidades Ateneo de La Laguna.

JUAN ANTONIO BELMONTE AVILÉS (Murcia, 1962) es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Barcelona (1985) y Doctor en Astrofísica por la Universidad de La Laguna (1989), donde además ha cursado estudios de lengua jeroglífica egipcia. Desarrolla su labor como astrónomo en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), desde donde lleva a cabo investigación en exoplanetología, física estelar y arqueoastronomía. Ha escrito o editado una quincena de libros y redactado más de dos centenares de artículos sobre esas materias tanto en revistas científicas como de divulgación. Está asociado al Departamento de Astrofísica de la Universidad de La Laguna, en cuyo marco ha enseñado historia de la astronomía y arqueoastronomía y dirige varias tesis doctorales. Ha sido director del Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife (1995-2000), presidente de la Sociedad Europea de Astronomía Cultural (SEAC, 2005-2011) y del Comité de Adjudicación de Tiempos (CAT) de los observatorios de Canarias (2003-2011). Ha recibido en 2012 el Premio "Carlos Jaschek" de astronomía cultural en su tercera edición por su contribución al campo. En la actualidad, es editor adjunto de Journal for the History of Astronomy y coeditor de Archaeoastronomy: the Journal for Astronomy in Culture, revistas de referencia en arqueoastronomía. Gran divulgador, ha impartido numerosísimas conferencias sobre esta línea de investigación en ámbitos diversos. En los últimos años ha desarrollado la investigación a gran escala sobre las tradiciones astronómicas de las antiguas culturas del Mediterráneo y más allá. En particular, en la última década ha sido el representante español en la Misión Hispano-egipcia de arqueoastronomía del Egipto antiguo y actualmente trabaja en la Misión Española en Heracleópolis Magna bajo el paraguas del Consejo Supremo de Antigüedades.