

# EL MUCBE estudia los secretos del cielo - El Mundo Castellón al Día - 20/07/2021

## *CURSO*

### EL MUCBE ESTUDIA LOS SECRETOS DEL CIELO

---

#### CASTELLÓN

La Diputación Provincial de Castellón, el Ayuntamiento de Benicarló y la Universitat Jaume I (UJI) de Castellón han organizado un año más el curso estival que desde 2005 tiene como sede el Centre Cultural Convent de Sant Francesc (Mucbe) de Benicarló, aprovechando la vinculación de la ciudad con los ancestros ibéricos que habitaron los actuales restos arqueológicos del poblado de El Puig de la Nau.

Bajo el título de 'Arqueoastronomía y antigüedad' y dirigido por los doctores Arturo Oliver y Juanjo Ferrer, la formación que tendrá lugar entre mañana lunes 19 de julio y el martes 20, cuenta con el apoyo científico del Servicio de Investigaciones Arqueológicas y Prehistóricas de la Diputación de Castellón, el grupo de investigación Antigua de la UJI y el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

El evento atrae anualmente a un público interesado en la divulgación histórica y sirve de actividad formativa al estudiante universitario e incluso como actualización de conocimientos a profesionales de la enseñanza. El contenido del curso de este año relaciona los estudios de la prehistoria y la historia de la antigüedad con la arqueoastronomía.

#### **ARQUEOASTRONOMÍA**

La arqueoastronomía es una ciencia que combina los estudios astronómicos y los arqueológicos. Su aplicación ayuda a descubrir el conocimiento y la comprensión que nuestros antepasados tenían sobre los fenómenos celestes y hasta qué punto influían en sus vidas la posición y el comportamiento de los astros. Su contenido se aproxima al comportamiento humano que dio origen al pensamiento cosmológico y religioso y cómo se puede seguir a través del registro arqueológico en los yacimientos de las diversas culturas del Próximo Oriente y del Mediterráneo.

Tras la inauguración el profesor de investigación del Instituto de Astrofísica de Canarias, Juan Antonio Belmonte Avilés, será el encargado de impartir la