



Ciencia y Tecnología en el Mundo Antiguo (I).

Programa de televisión. Fecha de emisión: 13-10-2007

Duración: 21 '50"

Desde hace varias décadas la UNED, junto con el Museo Nacional de Arte Romano, y con la colaboración de la Fundación de Estudios Romanos y la Asociación de Amigos del Museo, desarrolla los Cursos Internacionales. En este marco tuvo lugar el Curso de Verano "Ciencia y Tecnología en el mundo antiguo", en la ciudad de Mérida. La mayoría de los pueblos que surgieron a las orillas del Mediterráneo en la Antigüedad alcanzaron profundos conocimientos científicos. En el programa nos adentramos en la visión científico-técnica de facetas como la ingeniería, la maquinaria bélica, la medicina o la edilicia romana, ciencias y técnicas que llegaron de Grecia, Egipto y Oriente en época romana hasta una capital provincial como Augusta Emérita.

Propuesta:

Pilar Fernández Uriel (profesora de Historia Antigua de la UNED);

Trinidad Nogales Basarrate (Codirectora del Curso y Directora del Departamento de Investigación del Museo Nacional de Arte Romano).

Intervienen:

Trinidad Nogales Basarrate (Codirectora del Curso y Directora del Departamento de Investigación del Museo Nacional de Arte Romano);

Rubén Sáez Abad (Doctor en Historia del Campo Arqueológico de Segueda); Antonio Pérez Largacha (profesor de Historia Antigua de la Universidad de Castilla-La Mancha);

Lourdes Roldán (profesora de Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid); Paloma Cabrera (profesora de Historia del Museo Arqueológico Nacional);

José María Álvarez Martínez (Director del Museo Nacional de Arte Romano).

Producción y realización: CEMAV