

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Juanelo Turriano, relojero y matemático de su majestad el emperador Carlos V

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 04/06/2021

Duración: 27' 13"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/video/60ae5409b6092325362d7602>

Descripción

El cremonés Juanelo Turriano fue matemático y relojero del emperador Carlos V, con quien entró en contacto durante sus viajes por Europa mientras realizaba para él su famoso reloj planetario. Acompañó al emperador a su retiro en Yuste y desde entonces permaneció en España, donde, además de hacer otro admirado reloj, el “cristalino”, proyectó y realizó el ingenio para subir el agua desde el Tajo a Toledo, obra alabada reiteradamente en textos literarios de la época.

Juanelo Turriano tuvo fama universal como matemático, relojero y por el artificio de Toledo, siendo innumerables los testimonios españoles y extranjeros que hablan de él. No se conserva ninguna de sus obras, y sin embargo sí conocemos su aspecto personal, pues su ambición y su triunfo en la corte española se concretaron en un busto, una pintura y una medalla.

Intervienen

Alicia Cámara Muñoz, catedrática Historia del Arte; Daniel Crespo Delgado, profesor de Historia del Arte de la Universidad Complutense de Madrid. Investigador de la Fundación Juanelo Turriano; Bernardo Revuelta Pol. director gerente de la Fundación Juanelo Turriano.

Guion

Alicia Cámara Muñoz y Bernardo Revuelta Pol.

Realización

Pedro Domínguez Zarandón