

Geomática y Fotogrametría, tecnología 3D para recuperar la historia

Date : 14/07/2015

Con el título de *Geomática y Fotogrametría, tecnología 3D para recuperar la historia*, la [revista de la Universidad Politécnica de Madrid](#) publica un artículo sobre los proyectos que lleva a cabo el laboratorio de Fotogrametría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería en Topografía, Geodesia y Cartografía de la UPM.

Los investigadores de la UPM trabajan en la obtención de modelos tridimensionales de yacimientos arqueológicos, esculturas o piezas industriales. “Empleamos métodos fotogramétricos de objeto cercano para obtener estos modelos, y proporcionar así una documentación geométrica de piezas de relevante valor, tanto para aplicaciones industriales como de patrimonio”, explica Julián Aguirre, profesor de la UPM y uno de los investigadores del laboratorio.

Leer el artículo completo [aquí](#).

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

8

Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)