

Geomática para conservar el patrimonio histórico

Date : 19/04/2016

Con un dron para tomar fotografías, un GPS para establecer coordenadas y un programa informático, el ingeniero Andrés Alcántara ha desarrollado un proyecto de modelaje tridimensional del Castillo de San Cristóbal de Las Palmas de Gran Canaria, tal y como detalla este artículo publicado por el rotativo [La Provincia](#).

Su finalidad, tal y como se explica en la noticia, es poner en valor el patrimonio histórico del monumento, ya que se trata de la única fortificación que se encuentra en el mar y corre el riesgo de deterioro.

Tal y como subraya Andrés Alcántara, recién graduado en [Ingeniería Geomática y Topografía en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria](#): “Gracias a la geomática y al estudio que he realizado, sé exactamente en qué centímetro se encuentra cada piedra del Castillo de San Cristóbal”.

[>> Descargar noticia completa.](#)

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

7
Comparte

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