

El ITC reproduce con impresión cerámica 3D una uña de dinosaurio que existió en Morella

- El Mundo Castellón al Día - 05/11/2019

PARA NO PERDERSE... | CULTURA

CERÁMICA

EL ITC REPRODUCE CON IMPRESIÓN CERÁMICA 3D UNA UÑA DE DINOSAURIO QUE EXISTIÓ EN MORELLA

E. M. CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) está llevando a cabo, mediante tecnologías avanzadas como es la impresión cerámica 3D, acciones de recuperación del patrimonio histórico, y en

esta ocasión ha sido la reproducción de la uña de un dinosaurio que existió en el término municipal de Morella hace millones de años.

Esta iniciativa que desarrolla el ITC se lleva a cabo gracias al proyecto 'Restaura-m', que ha contado con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace), a través de los Fondos Feder de Desarrollo Regional.

Concretamente, mañana miércoles, 6 de noviembre, a las



Uña del dinosaurio reproducida con impresión cerámica 3D en el ITC. E.M.

19.00 horas de la tarde y en la librería Argot, en la ciudad de Castellón, la doctora Pilar Gómez, responsable de la investigación de 'Restaur-am' en el ITC, explicará detalladamente la 'Incorporación de tecnologías 3D al estudio patrimonial y paleontológico'.

En el acto también participará el doctor en Paleontología, José Miguel Gasulla, quien también es director del Museu Temps de Dinosauris de Morella, que hablará de los 'Dinosaurios en Els Ports' durante su intervención en este acto.