Prensa: Diaria

Tirada: 42.218 Ejemplares Difusión: 35.746 Ejemplares



Página: 61

Sección: CULTURA Valor: 728,00 € Área (cm2): 211,9 Ocupación: 23,36 % Documento: 1/1 Cód: 43314062

## PATRIMONIO Hoy habrá una conferencia a las 19.45 abierta al público



Cerámica modernista recién restaurada en la Seu.

## Investigadores de la UIB explicarán la utilización inédita del láser en la Seu

MARIANA DÍAZ

La Seu vivirá esta noche una actividad poco usual y abierta a todos los interesados. Investigadores de la UIB explicarán un hecho inédito en el campo de la conservación del patrimonio mediante la utilización del láser. Será a las 19.45 durante la conferencia Aplicacións del làser en la conservació del patrimoni: l'obra ceràmica de Gaudí i Jujol a la Catedral de Mallorca.

Lo harán Mercedes Gambús, profesora del Departamento de Ciencies Històriques i Teoria de les Arts, y Francisco José Perales, del de Ciències Matemàtiques i Informàtica demostrando, además, la forma en que disciplinas tan dispares pueden trabajar conjuntamente en la conservación del patrimonio histórico.

La tecnología láser, señaló ayer Gambús, se había aplicado en unos primeros intentos en 1972, pero desde los años noventa se viene «utilizando en limpieza, caracterización de materiales [composición de los mismos] y en reconstrucciones».

La novedad que hoy se dará a conocer será su uso «en la conservación preventiva a partir de la restauración». En este caso, en la restauración de la decoración cerámica modernista de la Capella Reial, en el ábside central de la Seu, que se pudo ver por primera vez tras finalizar el trabajo el pasado día de la Inmaculada. Mediante el láser se ha creado una base de datos sobre dicha cerámica, sobre la Cátedra del Obispo, del siglo XV, y los candelabros gaudinianos, que servirá para elaborar un plan de conservación de este conjunto monumental.