

DESTACADAS

 Rajoy dice que "no hay nada que negociar" con ETA

 PNV apuesta por convocar a la sociedad vasca para hacer "un canto coral"

 El padre de los niños de Córdoba confesó a un policía que él era el responsable

 Los padres de Marta del Castillo, "desesperados" por encontrar el cuerpo de su hija

Expertos emplean un láser no destructivo para evaluar la yestería de la Iglesia San Agustín de Marchena

Imprimir Enviar

COMPARTIR ESTA NOTICIA

[tweet](#) [enviar](#)

[mear](#) [tuenti](#)

0



SEVILLA, 6 May. (EUROPA PRESS) -

Un grupo de científicos, liderados por Pilar Ortiz, investigadora de la Universidad Pablo de Olavide (UPO), ha realizado en la Iglesia de San Agustín de la localidad sevillana

de Marchena un estudio de las yesterías, con el fin de evaluar su estado de cara a una posible restauración.

Estos trabajos, para los que se ha contado con el Laboratorio Láser de ENEA (Italia), se han realizado mediante fluorescencia inducida por láser, una técnica no destructiva que permite obtener datos relevantes sin la necesidad de extraer muestras y, por tanto, de dañar la obra.

Según ha informado la UPO en una nota, la Iglesia de San Agustín data de la segunda mitad del siglo XVIII y se considera una obra maestra del arte popular. Sus paredes, bóvedas y arcos están recubiertos de yesterías policromadas, donde se entremezclan las esculturas religiosas con motivos florares, fauna y bustos decorativos. Aquí reside una de las peculiaridades de este edificio, ya que sigue un estilo que se asemeja, según numerosos autores, al arte iberoamericano.

La responsable del proyecto ha comentado que "el paso del tiempo ha degradado muchas de estas esculturas, de modo que no sólo encontramos desprendimiento de la capa pictórica, sino que también se han detectado pérdidas de material en yestería y fracturas, además de decoloraciones". Por este motivo, y a través de la técnica no destructiva, este equipo de investigadores ha analizado las yesterías de los arcos del coro, en una búsqueda de presencia de repintes, huellas de restauraciones y ataques biológicos, entre otros factores.

Para realizar este trabajo, se ha contado con la colaboración del grupo Tecnología y Medio Ambiente, liderado por Pilar Ortiz, el cual colabora estrechamente con el Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico y con ENEA para el desarrollo y validación de nuevas técnicas no destructivas aplicadas al estudio del Patrimonio Histórico. En este contexto, la fluorescencia inducida por láser se probó por primera vez in situ con éxito por este equipo en el Retablo Mayor de Santa Ana (Sevilla).

En este proyecto han trabajado directamente sobre el terreno, además de Pilar Ortiz, Francesco Colao, del Laboratorio Láser de ENEA, la arquitecta Rocío Ortiz, de la Universidad Pablo de Olavide y

Cultura Andaluza ofrecido por











María Auxiliadora Vázquez, de la Universidad de Sevilla.

Cursos Gratis del Inem
 +290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar!
CursosGratis.eMagister.com

Anuncios Google



VÍDEOS DESTACADOS



Más Leídas Más Noticias

1. Aumenta hasta 239 los muertos por el terremoto en el sureste de Turquía
2. Los 'okupas' del Hotel Madrid se plantean cerrarlo por los saqueos
3. Ashton Kutcher rompe su silencio
4. Fallece Simoncelli
5. Economía/Cumbre UE.- Sarkozy dice que gracias a Zapatero y Rajoy España ya no está "en primera línea" de la crisis
6. La participación supera el 90% en elecciones de Túnez
7. Zapatero dice que España y Francia mantendrán un "canal permanente de información"
8. Se reanuda el juicio del caso Marta con las declaraciones de los padres
9. La participación supera el 90% en las elecciones de Túnez

Búscanos en Facebook **facebook**

europa press **Europa Press**

A 11,937 personas les gusta **Europa Press**.

Shahoz	Fernando	Pepi	Gerardo	Asesoría Migi
Andalucía	Dena	Manuel	Rafa	Acé

Plug-in social de Facebook

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES



Aumenta hasta 239 los muertos por el terremoto en el sureste de Turquía



Los 'okupas' del Hotel Madrid se plantean cerrarlo por los saqueos



Fallece Simoncelli

EUROPA PRESS	PORTALES	SÍGUENOS	ENLACES
Contacto	Turismo	Twitter	Servicios
Aviso legal	Chance	Facebook	Indignados
Catálogo	Portaltic	Youtube	Grecia
Edición para Kindle	europapress.tv	Tuenti	Liga BBVA
	europapress.cat	Boletín	El Hierro
	fotos.europapress.es	RSS	Estado del tráfico

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.
 © 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.