



Curso “Últimas tecnologías aplicadas a la conservación del patrimonio cultural: problemática y soluciones”

En los últimos años, el avance tecnológico ha permitido la caracterización de materiales del patrimonio cultural con técnicas que no conllevan un riesgo para el objeto. Entre estas nuevas tecnologías destaca el desarrollo o aplicación de técnicas *in-situ* que no alteran la obra, la aplicación de nano- y bio-materiales para la consolidación y protección de patrimonio de elevada vulnerabilidad, y el desarrollo de nuevas metodologías de conservación preventiva.

Este curso tiene como objetivo la divulgación de esta nueva tecnología a través de sesiones temáticas donde se expondrán la problemática actual y los últimos avances en el tema. Además, los alumnos podrán contar su propia experiencia a través de pósters y presentaciones flash.

Este curso está dirigido a estudiantes, investigadores, conservadores, restauradores, personal de museo, profesionales de patrimonio cultural, y público en general.

Fecha: 25-27 Noviembre 2019

Localización: Universidad de Zaragoza

Cuotas:

- Asistentes: 80 €*

- Estudiantes: 40 €*[▲]

*Socios de TechnoHeritage, Royal Society of Chemistry: 25 % de descuento

[▲]Es necesario presentar la acreditación de estudiante

La Fundación CSIC ofrece becas de asistencia

Organización: Teresa Palomar, Scott Mitchell

Contacto: curso.tecnologias.conservacion@gmail.com

Página web: <https://sites.google.com/view/curso-tecnologias-conservacion/>

Organizan:



Universidad
Zaragoza



icma
Instituto de Ciencia
de Materiales de Aragón



Fundación
General CSIC

Patrocinan:



Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza

DELEGACIÓN EN ARAGÓN
CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



ComFuturo
Ciencia, Juventud
y Talento