



## II Simposium internacional on-line sobre diagnóstico del estado de conservación del Patrimonio Histórico

### INSCRIPCIÓN

No es necesaria inscripción previa. Se realizará el control de asistencia de las diferentes conferencias que se detallan a continuación, siendo imprescindible acudir al 80 % de las mismas para obtener el certificado de asistencia.

### PROGRAMACIÓN

#### ♦ **16 de noviembre 2016**

*17:00 h Alexandru Chelmu. Geophysical method: Ground Penetrating Radar.*

*18:00 h Lucian Ratoiu Multispectral and Hyperspectral Imaging Analysis for Cultural Heritage.*

#### ♦ **23 de noviembre 2016**

*17:00 h Ioana Maria Cortea. Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy. Applications for the conservation and restoration of fine art and historical objects.*

#### ♦ **24 de noviembre 2016**

*17:00 h Laurentiu Marian Angheluta. Photogrammetry.*

*18:00 h Monica Dinu. Laser cleaning and LIBS Laser Induced Breakdown Spectroscopy.*

#### ♦ **29 de noviembre 2016**

*17:00 h Laurentiu Marian Angheluta. Teleoperation as a remote investigation and monitoring technique used in artwork Conservation-Restoration.*

*18:00 h Roxana Radvan. Optoelectronics in Cultural Heritage Restoration Projects. Case Study: Multiannual monitoring project for Constantin Brancusi's Ensemble in Romania.*



### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Para asistir a estas conferencias podéis hacerlo desde el espacio general del Máster siguiendo la ruta que se detalla a continuación:

Contenidos > Clases on-line > Sala Máster de Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico (2017/18) y clicando en la pestaña **incorporar a sala**.

O bien a través del enlace: [https://campusvirtual.upo.es/webapps/bb-collaborate-BBLEARN/launchSession/guest?uid=e6b6b9a8-9ca2-4bdc-b616-d306291360c3&course\\_id=38563\\_1](https://campusvirtual.upo.es/webapps/bb-collaborate-BBLEARN/launchSession/guest?uid=e6b6b9a8-9ca2-4bdc-b616-d306291360c3&course_id=38563_1)

Se recomienda conectarse entre 10 y 15 minutos antes del inicio de cada sesión con el fin de que podamos solventar cualquier tipo de incidencia.