

JORNADA TÉCNICA

LABORATORIOS CIENTÍFICOS, CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO Y CERTIFICACIÓN: APRENDIZAJE CONTINUO Y TRANSVERSALIDAD

MADRID 22 DE NOVIEMBRE DE 2017 · SALÓN DE ACTOS FACULTAD DE BELLAS ARTES · UCM

OBJETIVO DE LA JORNADA

La relación entre las ciencias experimentales y la conservación del patrimonio es evidente, al igual que el creciente interés que este tema despierta entre los investigadores científicos. Esta situación ha dado lugar a la consolidación de grupos de investigación y laboratorios que desarrollan líneas de trabajo específicas en esta área. Actualmente los principales museos e instituciones responsables de la conservación del patrimonio disponen de laboratorios especializados, al igual que numerosas universidades y centros de investigación como el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Esta situación es común a nivel nacional e internacional.

Con motivo de la reciente **certificación** bajo **norma ISO:9001** del **Laboratorio de Materiales [LabMat]** del Departamento de Pintura y Restauración de la Facultad de Bellas Artes de la UCM, se ha organizado esta Jornada en la que se describen las labores que se realizan en estos laboratorios, todos ellos con una alta especialización siempre vinculada a la conservación del patrimonio. Asimismo, se expone su compromiso con la investigación a través de los **Programas del Plan Nacional de Investigación y Desarrollo, Programas Regionales y Proyectos Europeos**, junto a su participación en **Redes Temáticas** que facilitan la colaboración entre grupos de investigación y, además, dan visibilidad a las tareas que se están realizando. Como colofón de esta Jornada, se plantea el interés de la certificación de estos laboratorios y las iniciativas desarrolladas en este sentido.

A lo largo de las diferentes intervenciones se constatará la transversalidad de conocimientos y el necesario aprendizaje continuo de todos los profesionales implicados.

DESTINATARIOS

Dirigido a investigadores y profesionales que trabajan en la conservación y restauración del patrimonio cultural, personal académico y estudiantes de grado y máster de todas aquellas titulaciones que de una u otra forma tienen relación con su estudio, conservación, restauración, difusión y puesta en valor, incluyendo, por tanto, la rama de **humanidades, ciencias experimentales, ciencias sociales** y diferentes **carreras técnicas**.

INSCRIPCIÓN

La **asistencia es libre hasta completar aforo**. Los interesados deberán inscribirse a través de la siguiente dirección de correo electrónico: **inscripcionesext@ucm.es** hasta el día **21 de noviembre de 2017**.

En el correo que se envíe debe figurar la siguiente información:

Título de la Jornada: Laboratorios Científicos, Conservación del Patrimonio y Certificación:
Aprendizaje continuo y Transversalidad

Datos personales (nombre y apellido) y correo electrónico

Institución o Empresa a la que pertenecen

Categoría profesional (Investigador, Profesor, Estudiante, etc.)

A todos los asistentes se les emitirá el correspondiente **certificado de asistencia**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la Facultad de Bellas Artes (www.bellasartes.ucm.es)

Universidad Complutense de Madrid

C/ Pintor el Greco nº2. 28040 Madrid



L6, Ciudad Universitaria



Autobuses: Líneas 46, 160, 161, U

PROGRAMA DE LA JORNADA

8:30h-9:30h

Recepción de participantes, registro y acreditaciones

9:30h-10:30h

Inauguración: Dr. Ignacio Lizasoain (Vicerrector de Política Científica, Investigación y Doctorado), Dr. José Manuel Pingarrón (Vicerrector de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento), Dra. María Castro (Vicerrectora de Calidad), Dra. Elena Blanch (Decana de la Facultad de Bellas Artes), Dr. Emilio Cano (Coordinador de la Red TechnoHeritage), Loreto del Río Bermúdez (Directora Adjunta de CBE, en SGS ICS) y Dra. Margarita San Andrés Moya (Directora del [LabMat])

Acto de entrega del certificado de calidad ISO9001:2008 al Laboratorio de Materiales [LabMat] de la Facultad de Bellas Artes (UCM)

10:30h-11:30h

Conferencia: *Conocer para preservar, preservar para conocer - El desafío de las ciencias del patrimonio*

Dr. Antonio Candeias. Director del Laboratorio Hércules. Universidad de Evora (Portugal)

11:30h-12:00h

Pausa-café

12:00h- 13:00h

Conferencia: *Redes Mexicanas para el Estudio y Conservación del Patrimonio Cultural: el LANCIC y la Red CAICPC*

Dr. Oscar Genaro de Lucio Morales, investigador titular del Instituto de Física de la UNAM y miembro del Laboratorio Nacional de Ciencias para la Investigación y la Conservación del Patrimonio Cultural (LANCIC) de la UNAM (México)

13:00h-14:00h

Conferencia: *Conservación científica en el IPCE. Trabajo de oficio y proyectos de investigación*

Dra. María Martín Gil. Jefe del Área de Investigación y Formación del Instituto de Patrimonio Cultural de España (IPCE), Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

14:00h-15:30h

Comida

15:30h-16:30h

Conferencia: *La implantación de un Sistema de Gestión de Calidad. Un valor añadido y una visión de futuro*

Iván Diago. IDS Consultores

16:30h-17:00h

Conferencia: *La aventura de la certificación: Un paso hacia adelante*

Dra. Ruth Chércoles Asensio. Responsable de Calidad. Laboratorio de Materiales [LabMat]. Departamento de Pintura (Pintura y Restauración). Facultad de Bellas Artes (UCM)

17:00h-17:30h

Conferencia: *La certificación en los laboratorios científico y en los laboratorios de conservación-restauración: Ampliando posibilidades*

Dra. Mari Cruz Medina. Responsable de Calidad del Servicio de Conservación, Restauración y Estudios Científicos del Patrimonio Arqueológico (SECYR) (UAM)

17:30h-18:00h

Conferencia: *La certificación en el análisis y diagnóstico del estado de conservación del patrimonio: Una experiencia positiva*

Dra. Mónica Álvarez de Buergo. Directora del Laboratorio de Petrofísica. Instituto de GeoCiencias (CSIC-UCM)

18:00h-18:15h

Conclusiones y Clausura de la Jornada

Dra Elena Blanch (Decana de la Facultad de Bellas Artes) , Emilio Cano (Coordinador de la Red TechnoHeritage) y Dra. Margarita San Andrés (Directora del [LabMat])

COMITÉ ORGANIZADOR

Margarita San Andrés Moya (Dirección y Coordinación) (UCM)
Emilio Cano Díaz (CENIM - CSIC)
Ruth Chércoles Asensio (UCM)
Isabel García Fernández (UCM)
Margarita González Vázquez (UCM)
Marta Plaza Beltrán (UCM)
José Manuel de la Roja (UCM)

FINANCIACIÓN

* Acciones de dinamización “REDES DE EXCELENCIA”

Proyecto **Red de Ciencia y Tecnología para la Conservación del Patrimonio**

Financiado por el MINECO. Agencia Estatal de Investigación

Referencia: HAR2016-81748-REDT/AEI

***Grupo de Investigación UCM-930420**

Técnicas de Documentación, Conservación y Restauración

***Máster en Conservación del Patrimonio Cultural**

*Proyecto **Geomateriales-2**

Financiado por la Comunidad Autónoma de Madrid y los Fondos Estructurales (FSE y FEDER)

Referencia: S2013/MIT-2914

***Facultad de Bellas Artes (UCM)**