

# CRITERIOS DE RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

## IV EDICIÓN

# RESTAURA-CIENCIA

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, organiza la IV edición de la jornada Restaura-Ciencia. Este seminario propone ahondar en los criterios de restauración del patrimonio cultural científico y tecnológico. Con este objetivo, el museo quiere reunir a profesionales que nos ayuden a profundizar en los criterios, las recomendaciones y las buenas prácticas a las que se debe acoger el restaurador profesional al abordar una intervención en este tipo de patrimonio cultural. Se trata en definitiva de mejorar entre todos esta práctica profesional y avanzar hacia criterios unificados.

Restaura-Ciencia tendrá lugar en la sede del MUNCYT en Alcobendas (Madrid) el día **16 noviembre de 9:30 a 17:00 h**. La sesión de mañana estará dedicada a una parte más teórica, y en la sesión de tarde se expondrán una serie de casos prácticos que pueden aportar información relevante para una discusión posterior.

Se ha invitado a participar a catedráticos y profesores titulares de diferentes universidades españolas (Universidad Politécnica de Valencia, Universidad Complutense de Madrid y Universidad de Granada), y a diversos profesionales de la conservación restauración de diferentes ámbitos dentro de la conservación del patrimonio científico y tecnológico: Instituto del Patrimonio Cultural de España (IPCE), Asociación Amigos del Museo del Aire (AAMA), Museo Nacional de la Ciencia y la Técnica de Cataluña (MNACTEC) o el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Las charlas se realizarán presencialmente en las aulas Ángeles Alvariño y Andrea Casamayor del MUNCYT. La reserva para esta actividad presencial es libre y gratuita hasta completar aforo a través de [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es) ASUNTO "Restaura-Ciencia". Además, serán retransmitidas en directo en formato on line a través del canal YouTube de FECYT: <https://www.youtube.com/FECYTciencia>

Por la asistencia superior al 80% de la jornada se obtendrá certificado.

Para más información sobre el proceso de inscripción consulte en [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

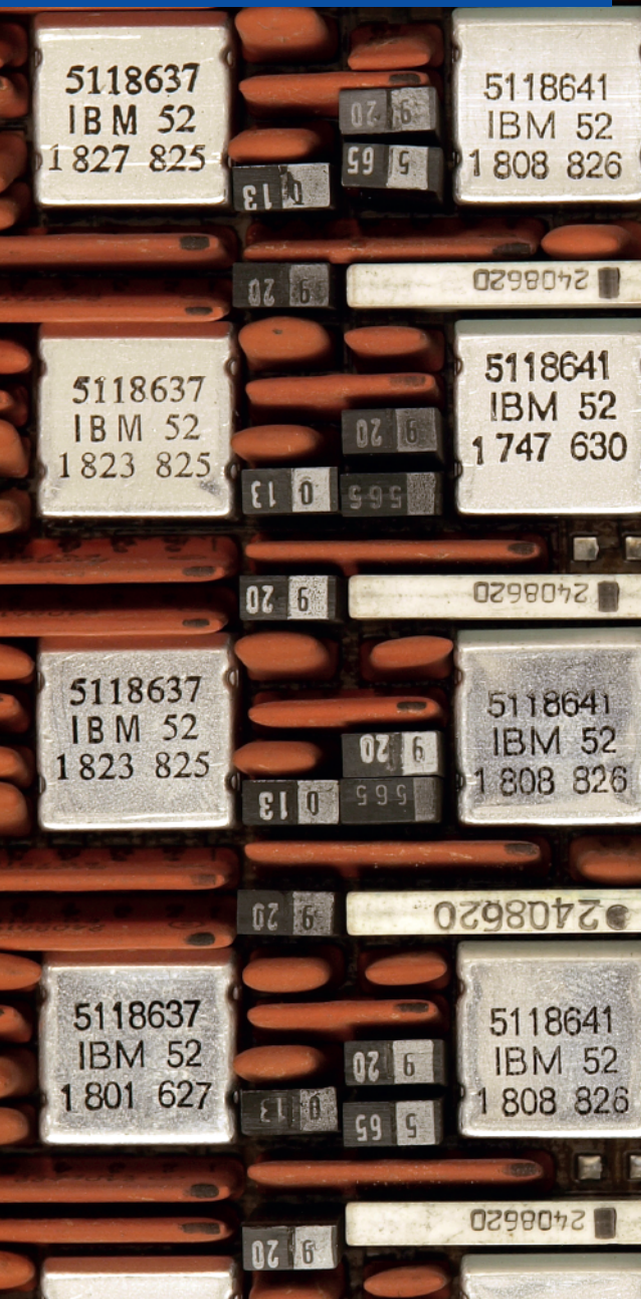
MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

FECYT  
INNOVACIÓN



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

# CRITERIOS DE RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO



IV EDICIÓN

RESTAURA-CIENCIA

## PROGRAMA DE LA JORNADA

### SESIÓN DE MAÑANA

- 9:30** **Fernando Luis Fontes**, Director del MUNCYT. Presentación de Restaura-Ciencia.
- 10:00** **Joaquina Leal**, Conservadora restauradora del MUNCYT. "*Magister prioris posterior dies*: El día siguiente es maestro del día anterior".
- 10:45** **Ana Calvo Manuel**. Profesora Titular Universidad Complutense de Madrid en los estudios de conservación y restauración de la Facultad de Bellas Artes. "Entre obras de arte y bienes culturales: criterios y problemas de intervención".
- 11:30** *Descanso*
- 12:00** **Soledad Diaz Martínez**. Conservadora restauradora IPCE. "Criterios de intervención en la conservación restauración del patrimonio industrial científico y técnico".
- 12:45** **Salvador Muñoz Viñas**. Catedrático del Instituto de Restauración del Patrimonio de la Universitat Politècnica de València. "El objeto que se convirtió en símbolo de sí mismo: una aproximación a la restauración de materiales performativos".

### SESIÓN DE TARDE

- 15:00** **Teresa Espejo**. Catedrática de Conservación y Restauración, Universidad de Granada. "Reconociendo el pasado. La restauración de una ambulancia Peugeot 203 en la Universidad de Granada".
- 15:20** **Antonio Torres**. Coordinador del CRM (Centro de Restauración y Mantenimiento) que AAMA (Asociación de Amigos del Museo del Aire) tiene en el Museo del Aire y del Espacio en Madrid. "Conservación vs. Restauración en un museo aeronáutico".
- 15:40** **Mercè Gual**. Conservadora restauradora del MNACTEC. "Criterios de intervención en conservación preventiva y restauración del Museo Nacional de Ciència y Tècnica de Catalunya".
- 16:00** **Esteban Moreno**. Plan de Recuperación de Instrumentación Científica de Interés Histórico del CSIC. "Instrumental científico-histórico del CSIC: algunos ejemplos de intervención".
- 16:20** **Mesa de debate**. Modera: Joaquina Leal. MUNCYT

#### INFORMACIÓN MUSEO

Calle Pintor Velázquez s/n, 28100  
Alcobendas, Madrid  
Teléfono: 91 425 09 19  
Web: [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)

Reserva de plaza en [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es) y en el  
teléfono 91 425 09 19



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA