

Sede del curso:

Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC  
Sala Menéndez Pidal (0E18)  
c/ Albasanz, 26-28, 28037 MADRID

Directora: Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Villegas Broncano

Codirector: Dr. Manuel García Heras

Horas lectivas: 30 h

Dirigido a: estudiantes, licenciados y doctores

Nº de alumnos: 25

Horario: mañana y tarde

Importe de matrícula: 140 €

Frecuencia del curso: anual

Secretaría del curso:

GI CERVITRUM, Instituto de Historia, CCHS-CSIC  
c/ Albasanz 26-28, 28037 MADRID  
tlf. 91 602 2575  
[juanfelix.conde@cchs.csic.es](mailto:juanfelix.conde@cchs.csic.es)

Inscripción y matrícula:

[http://www.cchs.csic.es/es/content/inscripcion\\_cursogestion](http://www.cchs.csic.es/es/content/inscripcion_cursogestion)

## Curso de formación de postgrado 2013 CSIC

# GESTIÓN DE RECURSOS TÉCNICOS EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL

15 al 19 de abril

**Organiza:**  
**GI CERVITRUM**  
Arqueometría y Conservación de Vidrios y Materiales Cerámicos

Instituto de Historia,  
Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC



[www.cchs.csic.es/es/content/gestionrecursos](http://www.cchs.csic.es/es/content/gestionrecursos)

# PROGRAMA

## Lunes, 15 de abril

**09,00 - 11,00 h Gestión, inventario y conservación del Patrimonio Cultural en España. El caso del CSIC.**

*José Antonio Ocaña Martínez, Jefe del Servicio de Patrimonio del CSIC.*

11,00 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos de evaluación y control. Sensores ambientales.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con sensores ambientales.**

## Martes, 16 de abril

**09,00 - 11,00 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de vidrios.**

*José María Fernández Navarro, Profesor Emérito del CSIC.*

11,30 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de metales.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con vidrios y metales.**

## Miércoles, 17 de abril

**09,00 - 10,30 h La conservación preventiva en la gestión museológica.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**11,30 - 14,30 h Visita técnica al Museo Naval, Madrid (Paseo del Prado, 5).  
Un caso práctico de conservación en museos.**

*Ana M<sup>o</sup> Ros Tógores, Departamento de Conservación Preventiva, Museo Naval.*

**16,00-17,30 h**

**Coloquio sobre la implementación de la conservación preventiva en museos.**

*Moderador: Manuel García Heras, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

*Participan: Ana M<sup>o</sup> Ros Tógores y Mercedes González Rodrigo,  
Departamento de Conservación Preventiva, Museo Naval.*

## Jueves, 18 de abril

**09,00 - 11,00 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de materiales cerámicos.**

*Manuel García Heras, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

11,00 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de materiales pétreos.**

*Rosario Villegas Sánchez, Escuela Técnica Superior de Ingeniería,  
Universidad de Sevilla.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con materiales cerámicos y pétreos.**

## Viernes, 19 de abril

**09,00 - 11,30 h Conservación de documentos bibliográficos en archivos y bibliotecas.**

*Pilar Martínez Olmo, Directora de la Biblioteca y Archivo Tomás Navarro Tomás, CCHS, CSIC.*

11,30 h Pausa de treinta minutos.

**12,00 - 14,00 h Visita técnica a la Biblioteca y Archivo Tomás Navarro Tomás, CCHS, CSIC.**

**14,30 h Entrega de diplomas y clausura.**

# PROGRAMA

## Lunes, 15 de abril

**09,00 - 11,00 h Gestión, inventario y conservación del Patrimonio Cultural en España. El caso del CSIC.**

*José Antonio Ocaña Martínez, Jefe del Servicio de Patrimonio del CSIC.*

11,00 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos de evaluación y control. Sensores ambientales.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con sensores ambientales.**

## Martes, 16 de abril

**09,00 - 11,00 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de vidrios.**

*José María Fernández Navarro, Profesor Emérito del CSIC.*

11,30 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de metales.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con vidrios y metales.**

## Miércoles, 17 de abril

**09,00 - 10,30 h La conservación preventiva en la gestión museológica.**

*M<sup>o</sup> Ángeles Villegas Broncano, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

**11,30 - 14,30 h Visita técnica al Museo Naval, Madrid (Paseo del Prado, 5). Un caso práctico de conservación en museos.**

*Ana M<sup>o</sup> Ros Tógores, Conservadora del Departamento de Conservación Preventiva, Museo Naval, Madrid.*

**16,00-17,30 h**

**Coloquio sobre la implementación de la conservación preventiva en museos.**

*Moderador: Manuel García Heras, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

*Participan: Ana M<sup>o</sup> Ros Tógores y Mercedes González Rodrigo, Departamento de Conservación Preventiva, Museo Naval, Madrid.*

## Jueves, 18 de abril

**09,00 - 11,00 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de materiales cerámicos.**

*Manuel García Heras, Instituto de Historia, CCHS, CSIC.*

11,00 h Pausa de treinta minutos.

**11,30 - 13,30 h Recursos técnicos en la conservación y estudio de materiales pétreos.**

*Rosario Villegas Sánchez, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla.*

**15,30 - 17,30 h Prácticas con materiales cerámicos y pétreos.**

## Viernes, 19 de abril

**09,00 - 11,30 h Conservación de documentos bibliográficos en archivos y bibliotecas.**

*Pilar Martínez Olmo, Directora de la Biblioteca y Archivo Tomás Navarro Tomás, CCHS, CSIC.*

11,30 h Pausa de treinta minutos.

**12,00 - 14,00 h Visita técnica a la Biblioteca y Archivo Tomás Navarro Tomás, CCHS, CSIC.**

**14,30 h Entrega de diplomas y clausura.**