

## Destinatarios:

Estudiantes de Restauración de Patrimonio o de otras disciplinas; profesionales y otros interesados en la conservación y restauración del Patrimonio Arquitectónico.

## Certificación:

A los asistentes se les entregará un certificado acreditativo de participación. Sólo se permitirá una ausencia justificada.

## Inscripciones:

Se deberá enviar la ficha de preinscripción debidamente cumplimentada. Se comunicará por correo electrónico la admisión, existiendo un máximo de 70 plazas. Quienes resulten admitidos procederán a formalizar la inscripción definitiva mediante el envío del resguardo bancario a la dirección postal, fax o correo electrónico indicados.

## Información y contacto:

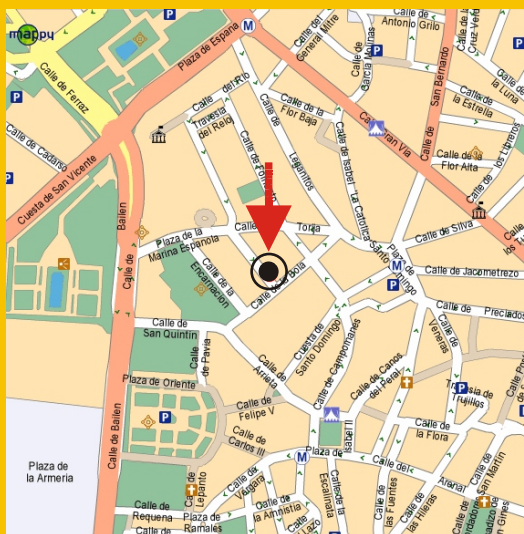
### Instituto de Geología Económica (CSIC-UCM)

Facultad de Ciencias Geológicas  
José Antonio Nováis nº2  
28040 Madrid

### Coordinación curso:

Catherine Martínez Mielot  
Gestor del programa *MATERNAS*  
mmielot@geo.ucm.es  
Fax: 91 544 25 35  
Teléfono: 91 394 49 03

\* El programa puede sufrir modificaciones de última hora sin previo aviso.



## SEDE DEL CURSO

Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales  
C/ Guillermo Rolland nº2  
28013 Madrid

Autobuses: 25, 39 y 148

Metro: estación Santo Domingo (línea 2), estación Ópera (líneas 2 y 5) y estación Plaza de España (líneas 3 y 10)

ORGANIZA: PROYECTO **maternas**

Conservación del Patrimonio



Dirección General de Universidades e Investigación  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



ESCUELA SUPERIOR DE  
CONSERVACIÓN  
Y RESTAURACIÓN  
DE BIENES CULTURALES

# CURSO

## LA INVESTIGACION EN LA CONSERVACION DEL PATRIMONIO: CASOS PRACTICOS

Organizado por el Instituto de Geología Económica (CSIC-UCM) y la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

PROYECTO **maternas**

Conservación del Patrimonio



5, 7, 12 y 14 de mayo de 2008

## FOTOS PORTADA

1. Eliminación de barnices envejecidos por láser utilizando una longitud de onda 248 nm y una duración de pulso de 25 ns
2. Ensayo de tensión-deformación sobre un mortero de cal
3. Imagen al microscopio electrónico de barrido. Iglesia de San Juan Bautista. Talamanca de Jarama. Madrid
4. Ensayo de adherencia. Iglesia de San Manuel y San Benito. Madrid
5. Mapa de velocidad de ultrasonidos. Real Alcázar de Sevilla
6. Imagen al microscopio electrónico de barrido a baja temperatura (LTSEM) de una colonia endolítica de algas verdes en piedra de la Iglesia de Veracruz. Segovia