

Contacto:

Ana Delia Rodriguez Ovejero  
Secretaría académica  
anadelia.rodriguez@cchs.csic.es



Curso de Alta Especialización  
Modelos de intervención sobre el Patrimonio Cultural:  
investigación, protección, conservación y puesta en valor



El Programa de Investigación en Tecnologías para la Conservación y Revalorización del Patrimonio Cultural TCP (CONSOLIDER-INGENIO 2010, CSD2007-0058) presenta una nueva edición del Curso de Alta Especialización “Modelos de intervención sobre el Patrimonio Cultural: investigación, protección, conservación y puesta en valor” tras la satisfactoria experiencia del curso 2011-2012.

El acercamiento multidisciplinar y la capacidad de aplicabilidad en casos de actuación reales son las señas de identidad del curso, a la vez que una gran oportunidad para llevar a cabo una transferencia científica de calidad.

Los objetivos son proporcionar los conocimientos y herramientas específicos que permitan a los alumnos conocer las bases científico-tecnológicas para el estudio integral del PC y generar instrumentos innovadores que respondan a las necesidades de investigación, protección, conservación, puesta en valor y difusión del Patrimonio como recurso duradero.

Este curso tiene carácter interdisciplinar y práctico, incidiendo en:

- El marco de las tendencias europeas actuales, comprometidas con la integridad de los elementos patrimoniales.
- La formación de profesionales procedentes de distintos campos, en una visión global del patrimonio que facilite intervenciones futuras coherentes.
- La inter- y trans- disciplinariedad aprovechando las infraestructuras y especialización de los equipos participantes en el programa TCP.

#### Lugar de realización

Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC). Madrid.

#### Fechas

Noviembre de 2012 – Marzo de 2013

#### Precio y plazas ofertadas

1200€ el curso completo. Se concederán 20 ayudas CSD-TCP de reducción de matrícula. Plazas limitadas.

#### Preinscripción e información

anadela.rodriguez@cchs.csic.es

#### Duración

5 meses (9 semanas alternas de clase)

#### Horas lectivas

De 120 a 180, según los módulos específicos cursados (habrá de seleccionarse un número mínimo de 3 módulos específicos)

#### Dirigido a

Profesionales y estudiantes de postgrado con titulación de grado medio o superior

#### Información completa

[www.heritage-technoscience.com](http://www.heritage-technoscience.com) (Sección “formación”)

#### MÓDULOS GENERALES

##### Patrimonio Cultural: desafíos actuales

5-9 de Noviembre. Coord: David Barreiro Martínez y Almudena Orejas Saco del Valle  
*Palabras Clave:* gestión, protección, investigación, criterios de conservación, concepto de Patrimonio Cultural.

##### Diagnóstico, predicción de daños y protocolos de actuación

19-23 de Noviembre. Coord: Rafael Fort González y M<sup>a</sup> Ángeles Villegas Broncano  
*Palabras clave:* daños (estructurales, ambientales, biológicos, humanos), técnicas de conservación, técnicas de prevención

##### Nuevas tendencias de investigación y conservación

10-14 de Diciembre. Coord: Arturo Ruiz Rodríguez y Guillermo Sven Reher Díez  
*Palabras clave:* nuevas figuras de conservación, soporte digital, transferencia científica

#### MÓDULOS ESPECÍFICOS

##### Paisaje y Arqueología. Arqueología del Paisaje

14-19 de Enero. Coord: Leonor Peña Chocarro y Almudena Orejas Saco del Valle  
*Palabras clave:* arqueobiología, paleoambiente, paleoeconomía, arqueobotánica, arqueozoología, geoarqueología, arqueominería, paleosuelos, paleocontaminación

##### Patrimonio construido y urbano

28 de Enero – 1 de Febrero. Coord: Agustín Azkárate Garai-Olaun y Mónica Álvarez de Buergo Ballester  
*Palabras clave:* paisajes históricos urbanos, arqueología de la arquitectura, análisis, diagnósticos

##### Patrimonio mueble

11-15 de Febrero. Coord: Ignacio Montero Ruiz y Yolanda Porto Tenreiro  
*Palabras clave:* identificación, tratamiento, metales, cerámica, vidrio, industria lítica.

##### Nuevas tecnologías aplicadas al Patrimonio

25 de Febrero – 1 de Marzo. Coord: Antonio Uriarte González y Juan Luis Pecharromán Fuente  
*Palabras Clave:* TIC, sistemas de información, Remote Sensing Archaeology, SIG, IDE

##### Elaboración de proyectos e informes patrimoniales

11-15 de Marzo. Coord: María Ruiz del Árbol Moro y José Luis Solaun Bustinza  
*Palabras Clave:* gestión, valoración, proyectos internacionales, informes, documentos y planes estratégicos

##### Aplicabilidad y perspectivas del trabajo en Patrimonio

25-31 de Marzo. Coord: Felipe Criado Boado y Almudena Orejas Saco del Valle  
*Palabras Clave:* sector privado vs. sector público, programas de trabajo y convocatorias, innovación e inter- y trans- disciplinariedad