Curso de Formación Especializada



Secretaria del curso msabaros@upo.es

Directora del Curso Pilar Ortiz Calderón mportcal@upo.es

http://www.upo.es/tym/Noticias.htm

Universidad Pablo de Olavide Crtra. de Utrera km 1 41013 Sevilla (España)



TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO

OBJETIVOS:

Este curso tiene como objetivo principal ampliar y profundizar en los estudios que permitan conocer, diagnosticar y conservar los bienes muebles e inmuebles mediante técnicas no destructivas o mínimamente invasivas.

Durante el curso se ofrece la oportunidad de adquirir una visión actualizada de varias técnicas relacionadas con la caracterización, conservación y prospección, así como de los avances en los conocimientos metodológicos y tendencias más modernas de diagnóstico y conservación mediante formación on-line.

El programa está concebido pasa introducir y/o reciclar los conocimientos en el estudio del color, cromatografía, PIXE, PIGE, RBS, Datación mediante Isótopos, técnicas de prospección arqueológica y de conservación, técnicas cromatográficas (HPLC, CG-FID y CG-MS) y en general aquellas técnicas instrumentales que permiten conocer la naturaleza de la obra y de su problemática in-situ, sin extracción de muestra o con extracciones mínimas.

METODOLOGÍA:

La metodología de este curso se basa en estrategias propias de una enseñanza activa y autónoma a través de la plataforma digital WEBCT de la Universidad Pablo de Olavide. Además el curso esta dotado de otras herramientas propias de la formación on-line, como los ejercicios de autoevaluación, las actividades y tareas y los accesos a recursos on-line.

Desde el primer momento, se intentará familiarizar al alumno con las técnicas no destructivas de diagnóstico mediante los sistemas de formación on-line y crear el ambiente propio de un aula virtual, mediante las herramientas de comunicación de la plataforma: correo electrónico, foro, chat y videoconferencias.

El programa de la asignatura se estructura en dos unidades temáticas de teoría correspondientes a 4 créditos (40 horas) y una unidad de prácticas correspondiente a 2 créditos (20 horas). En la unidad de prácticas se analizan casos prácticos reales y se evalúan los conceptos desarrollados durante las sesiones teóricas.

El alumno es libre de acceder a la plataforma en aquellos horarios que mejor convengan a su modelo de aprendizaje.

Curso de Formación Especializada



Secretaria del curso msabaros@upo.es

Directora del Curso Pilar Ortiz Calderón mportcal@upo.es

http://www.upo.es/tym/Noticias.htm

Universidad Pablo de Olavide Crtra. de Utrera km 1 41013 Sevilla (España)



SISTEMA DE EVALUACIÓN:

(Resultados imprescindibles para la obtención del título)

Se realizará una evaluación continuada mediante la participación y el acceso a las herramientas propias del curso.

Se considerará aprobado el curso con el aprovechamiento del 75% del contenido propuesto, tanto de la parte teórica como práctica, teniendo en cuenta que la relación de créditos teóricos prácticos es 40:20 y que se ponderará esta relación en las calificaciones finales. Para la evaluación se tendrá en cuenta:

- 1) Acceso a la plataforma (10%) (Módulo de contenidos, utilización de enlaces web y bibliografía complementaria, etc.),
- 2) Participación en foros y chats (10%),
- 3) Entrega de actividades (70%),
- 5) Realización de actividades recomendadas y exposición de las mismas (10%).

PERFIL DE LOS ALUMNOS:

Profesionales de la conservación y protección del Patrimonio Histórico (restauradoras/es, licenciadas/os en bellas artes, arqueólogas/os, licenciadas/os en humanidades, historiadoras/es, químicas/os, físicas/os y licenciadas/os en ciencias ambientales) así como a alumnas/os de segundo ciclo con conocimientos básicos en técnicas de diagnóstico aplicadas a la conservación del patrimonio.

REQUISITOS:

Es necesario ordenador y conexión a Internet para la realización de este curso.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

http://www.upo.es/tym/Noticias.htm

CONTACTO:

Secretaría del Curso:

Correo electrónico

msabaros@upo.es