

## EL SEGUIMIENTO Y ANÁLISIS DE CONDICIONES AMBIENTALES: ¿CÓMO SE HACE Y PARA QUÉ SIRVE?

3ª EDICIÓN

### PLAN NACIONAL DE CONSERVACIÓN PREVENTIVA

Instituto de Patrimonio Cultural de España (IPCE)

Área de Investigación y Formación

Sección de Conservación Preventiva

Del 10 al 12 de Abril de 2013

#### PROGRAMA:

**MIÉRCOLES 10 DE ABRIL (IPCE)**

**09:00– 9:15 h. *Presentación.***

Marian del Egido. Jefa del Área de Investigación y Formación.

**9:15–10:00 h. *Plan Nacional de Conservación Preventiva.***

Concha Cirujano. Restauradora. Sección de Conservación Preventiva.

**10:00 - 11:00 h. *Introducción a la Conservación Preventiva.***

Juan Antonio Herráez. Conservador Científico. Sección de Conservación Preventiva.

**11:00 - 11:30 h. PAUSA**

**11:30 - 12:30 h. *El seguimiento de condiciones ambientales dentro del plan de Conservación Preventiva.***

M<sup>a</sup> José Pastor. Arquitecta. Sección de Conservación Preventiva.

**12:30 - 13:30 h. *Seguimiento de condiciones microclimáticas y lumínicas.***

Teresa Gil. Arquitecto y Restauradora. Sección de Conservación Preventiva.

**13:30 - 14:30 h. *Introducción al seguimiento de contaminación en Bienes Culturales.***

Guillermo Enríquez de Salamanca. Técnico de Museos. Sección de Conservación Preventiva.

#### PAUSA COMIDA

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
<b>16:00–17:00 h.</b>	<b><i>Introducción a la planificación del seguimiento de condiciones ambientales</i></b>  Juan A. Herráez	<b><i>Seguimiento de condiciones microclimáticas</i></b>  M <sup>a</sup> José Pastor	<b><i>Seguimiento de condiciones lumínicas</i></b>  Teresa Gil	<b><i>Seguimiento de equipos en continuo</i></b>  Oscar Bueno	<b><i>Nociones para en el uso de equipos de medición puntual</i></b>  Guillermo Enríquez de Salamanca
<b>17:00–18:00 h.</b>	<b><i>Metodología en la toma de decisiones y control de las condiciones ambientales</i></b>  Juan A. Herráez	<b><i>Práctica y descarga de información equipos de medición. Condiciones Microclimáticas</i></b>  M <sup>a</sup> José Pastor	<b><i>Práctica y descarga de información equipos de medición. Condiciones Lumínicas</i></b>  Teresa Gil	<b><i>Práctica y descarga de información equipos en continuo</i></b>  Oscar Bueno	<b><i>Nociones básicas sobre equipos de monitorización en continuo</i></b>  Guillermo Enríquez de Salamanca

JUEVES 11 DE ABRIL (Aulas de Informática 3 y 4 del SCU)

9:30 - 11:30 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
<i>Gestión y Organización de Datos Microclimáticos</i>			
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

PAUSA

12:00 - 14:30 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Microclimáticas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Microclimáticas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Microclimáticas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Microclimáticas</i>
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

PAUSA COMIDA

16:00 - 17:00 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
<i>Gestión y Organización de Datos Lumínicos</i>			
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

17:00 - 18:00 h.

<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas</i>	<i>Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas</i>
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

VIERNES 12 DE ABRIL (Aulas de Informática 3 y 4 del SCU)

9:30 - 11:30 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
<i>Técnicas de Análisis de Factores ambientales</i>			
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

PAUSA

12:00 - 13:30 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
<i>Avance directrices de actuación</i>			
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor

13:30 - 14:30 h.

<i>Ejemplos prácticos. Conclusiones</i>	<i>Ejemplos prácticos. Conclusiones</i>	<i>Ejemplos prácticos. Conclusiones</i>	<i>Ejemplos prácticos. Conclusiones</i>
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M <sup>a</sup> José Pastor



<http://ipce.mcu.es/>

siguenos en:

