

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

PAUSA

12:00 - 14:30 h.

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

PAUSA COMIDA

16:00 - 17:00 h.

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

17:00 - 18:00 h.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas	Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas	Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas	Elaboración del Resumen del Seguimiento de las Condiciones Lumínicas
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M ^a 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>	<i>Técnicas de Análisis de Factores ambientales</i>	<i>Técnicas de Análisis de Factores ambientales</i>	<i>Técnicas de Análisis de Factores ambientales</i>
Juan A. Herráez	Teresa Gil	Guillermo Enríquez de Salamanca	M ^a José Pastor

PAUSA

12:00 - 13:30 h.

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



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

siguenos en:

