

## HORARIO DEL CONGRESO RESUMIDO

Viernes, 24 de octubre	Sábado, 25 de octubre	Domingo, 26 de octubre
<b>10:00 – 14:00</b>	<b>10:00 – 10:20</b>	<b>09:00 - 09:45</b>
<b>RECOGIDA DE ACREDITACIONES</b>  Taquilla Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha.  <b>VISITA:</b> Museo de la Ciencias	Antonio J. Cañones Aguilar <i>“Muestrario de relojes de sol en la provincia de Cuenca”</i>	Exposición de Posters, Fotografías, Relojes de Sol y otros elementos gnómicos.
	<b>10:20 – 10:40</b>	<b>9:45 – 10:30</b>
	Andreu Majó Díaz <i>“Cabrils, el pueblo con más relojes de sol de España”</i>	José María Sánchez <i>“Taller construcción Reloj de Sol”</i>
	<b>10:40 – 11:00</b>	<b>10:30 – 10:55</b>
	Melli Pérez Madero <i>“El reloj de sol de la plaza Taiyo”</i>	CAFÉ
	<b>11:00 – 11:20</b>	<b>11:00</b>
	Keiko Matakí <i>“El Reloj de Sol y la Luz como elementos urbanísticos”</i>	Salida tren turístico: Plaza Mayor a Plaza Taiyo
	<b>11:20 – 11:50</b>	<b>11:30 – 12:30</b>
	CAFÉ	Visita Plaza Taiyo (Reloj de Sol Keiko Matakí)
	<b>11:50 – 13:00</b>	<b>12:30</b>
<b>CONFERENCIA:</b> Joaquín Álvaro <i>“Relojes de Sol Monumentales”</i>	Salida tren turístico: Plaza Taiyo a Centro Recepción de Turistas	
<b>13:30 – 14:00</b>	<b>13:00</b>	
<b>VISITA:</b> Museo Arqueológico de Cuenca. (Reloj Solar Romano)	<b>ACTO Y CATERING DE CLAUSURA</b>	
	<b>14:30 – 16:30</b>	
	<b>COMIDA DE GRUPO</b> Restaurante “Recreo Peral”	
<b>16:00 – 16:30</b>	<b>16:30 – 16:50</b>	
<b>ACTO INAUGURAL</b>	Cora Acebrón Tolosa <i>“Orden iluminado: El reloj de sol en los jardines de las mansiones históricas de Virginia”</i>	
<b>16:30 – 16:50</b>	<b>16:50 – 17:10</b>	
Juan José de Dios <i>“Tecnología solar: una energía para todos”</i>	Adolfo Bállega <i>“Los relojes de sol como elementos de divulgación e interpretación”</i>	
<b>16:50 – 17:10</b>	<b>17:10 – 17:30</b>	
Joaquín Fuentes del Burgo <i>“Tratamiento de las sombras en las instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas en la normativa edificatoria española”</i>	Pere Closas Hil <i>“Talleres solares. Un proyecto para el Año Internacional de Astronomía 2009”</i>	
<b>17:10 – 17:30</b>	<b>17:30 – 17:50</b>	
Eduardo Valero Porras <i>“Estrategias de aprovechamiento de la energía a nivel doméstico”</i>	Antonio Pérez Verde <i>“El túmulo de Newgrange”</i>	
<b>17:30 – 17:50</b>	<b>17:50 – 18:10</b>	
<b>DESCANSO</b>	Yoshiki Kobayashi & Shiho Tokuda <i>“Archaeoastronomy in Japan: The Kanayama Megaliths and Ancient Solar Calendar”</i>	
<b>17:50 – 18:10</b>	<b>18:10 – 18:30</b>	
Joan Serra Busquets <i>“Descripción y funcionamiento del quadrans vetus”</i>	<b>DESCANSO</b>	
<b>18:10 – 18:30</b>	<b>18:30</b>	
Juan Vicente Pérez Ortiz <i>“Herramienta para orientar el gnomon”</i>	<b>VISITA:</b> Casco Histórico de Cuenca Salida: puerta del Museo de las Ciencias	
<b>18:30 – 18:50</b>		
Finita Poveda García <i>“Parhelio. Fenómeno óptico rodeado de un halo sin misterio”</i>		
<b>21:00</b>		
<b>CENA DE GRUPO</b> Restaurante “El Secreto”		