



Ayuntamiento de  
Molina de Segura



[www.scma.es](http://www.scma.es)



UNIVERSIDAD  
DE MURCIA

VICERRECTORADO DE  
EXTENSIÓN UNIVERSITARIA  
*Servicio de Actividades Culturales  
Área de Ciencia y Tecnología*



Esta acción está cofinanciada por el Programa Ciencia, Cultura y Sociedad de la Fundación Séneca Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia en el marco del II PCTRM 2007-10



# Acto de apertura del Año Internacional de la Astronomía 2009

**Molina de Segura**  
**16 y 17 de enero de 2009**  
Centro "Las Balsas" C/. Cartagena – Plza. Los Grifos



Ayuntamiento de  
Molina de Segura



Año Internacional de la Astronomía 2009  
[www.astronomia2009.es](http://www.astronomia2009.es)  
[www.astronomia2009levante.es](http://www.astronomia2009levante.es)

## Viernes, 16 de enero de 2008

**17:30 horas** – Recepción de asistentes  
"Un Universo Maravilloso"

*Exposición de imágenes astronómicas del  
Telescopio espacial Hubble.*

**18:00 horas** – Acto inaugural

**18:30 horas** – CONFERENCIA  
"La Red Española de Investigación sobre Bólidos  
y Meteoritos: una nueva era de recuperación  
sistemática de rocas llegadas de distantes  
lugares del Sistema Solar"

*Dr. Josep Maria Trigo i Rodríguez - Instituto de  
Ciencias del Espacio (CSIC-IEEC)*

**20:00 horas** – "Telescopios, una máquina del  
tiempo sorprendente"

*Don Albert Sánchez Caso - Observatorio  
Astronómico de Gualba (Barcelona) MPC442*

**21:00 horas** – Observación Astronómica en el  
mirador del Centro "Las Balsas"

**23:00 horas** – Fin de la observación

## Sábado, 17 de enero de 2008

**17:00 horas** – Exhibición de meteoritos de la Red  
de Investigación sobre Bólidos y Meteoritos  
A cargo de los investigadores

*Dr. Josep Maria Trigo i Rodríguez (CSIC-IEEC)  
Dr. José María Madieto (UHU-CIECEM)*

**18:00 horas** – "Las visiones de Urania, una  
ojeada al Universo real" (Introducción a la  
Astronomía Observacional)

*Don José Ripero Osorio - Grupo M1 y Centro  
Astronómico de Ávila*

**19:00 horas** – CONFERENCIA  
"La Tierra y la Luna como laboratorios naturales  
para el estudio de los meteoroides"

*Dr. José María Madieto - Universidad de Huelva,  
CIECEM*

**20:30 horas** – Observación Astronómica en el  
mirador del Centro "Las Balsas"

**23:00 horas** – Fin de la observación