

Más información

Secretaría de Extensión Universitaria

Plaza de San Diego, s/n.

28801 Alcalá de Henares

Telfs.: 91 885 4157 / 4090 / 4693

Correo-e: cursos.extension@uah.es

Universidad de Alcalá

Jornadas Internacionales de Astronomía

Una Universidad, un Universo

Del Universo al entorno terrestre

20 de febrero de 2009

Salón de Actos
Rectorado – Universidad de Alcalá
Plaza de San Diego, s/n.
Alcalá de Henares

Entrada libre hasta completar aforo

Organizan



PROGRAMA

9,30h-10,30h

1.- El Universo y sus estrellas

Dr. D. Javier Rodriguez-Pacheco Martín

10,30h-11,30h

2.- El Sol. Sorpréndete con nuestra estrella

Dra. Dña. Consuelo Cid Tortuero

11,30h-12,30h

3.- Nuestros vecinos planetarios. Explorando el sistema solar

Dr. D. Juan José Blanco Ávalos

12,30h-13,30h

4.- ¿Cómo influye el Sol en nuestra vida?
Meteorología espacial

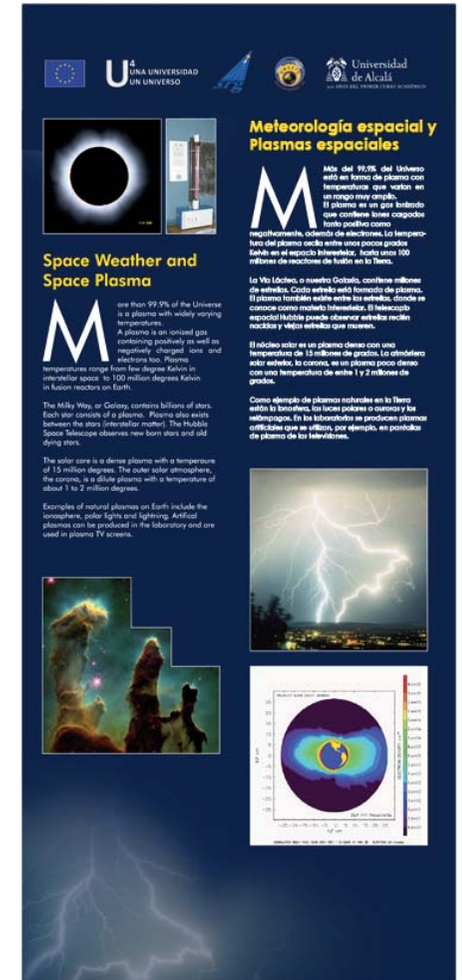
Dra. Dña. Yolanda Cerrato Montalbán

EXPOSICIÓN DE CARTELES ILUSTRATIVOS SOBRE LA METEOROLOGÍA ESPACIAL

Del 19 al 22 de febrero de 2009
Patio de Santo Tomás de Villanueva

El objetivo de la exposición es explicar qué entendemos por Meteorología Espacial y cómo afecta a nuestra vida cotidiana dentro del contexto del Año Internacional de la Astronomía.

La Meteorología Espacial comprende los fenómenos que se presentan en el Sol, en el viento solar, en la magnetosfera, en la ionosfera y en la termosfera, así como los rayos cósmicos, que pueden influir en el funcionamiento y la fiabilidad de los sistemas tecnológicos terrestres y los embarcados en satélites, y poner en peligro la vida humana o la salud. Entender los fenómenos implicados en la Meteorología Espacial y su impacto sobre los sistemas tecnológicos que utilizamos en nuestra vida diaria se vuelve cada vez más importante a medida que nuestra sociedad se hace más dependiente del uso de estas tecnologías.



Uno de los paneles ilustrativos de la exposición