



ASOCIACION JUVENIL ASTRONOMICA "HUBBLE"

NOTA DE PRENSA

CONFERENCIA: "OBSERVACIÓN DE LA GEOLOGÍA DE LA LUNA CON MEDIOS DE AFICIONADO".

ACTIVIDADES

2009

[4 DE ABRIL DE 2009] **100 horas de Astronomía.**



<http://astronomia2009.es/portada.html>

En el año 1609 Galileo Galilei apuntó por primera vez al cielo con un telescopio. Fue el comienzo de 400 años de descubrimientos que aún continúan. El 27 de Octubre de 2006 la Unión Astronómica Internacional (UAI) anunció la declaración por la UNESCO del 2009 como el Año Internacional de la Astronomía (IYA2009), ratificada por la ONU el 19 de Diciembre de 2007.

Web: www.asociacionhubble.org E-mail: josecarlos@asociacionhubble.org



ASOCIACION JUVENIL ASTRONOMICA "HUBBLE"

CONFERENCIA: "OBSERVACIÓN DE LA GEOLOGÍA DE LA LUNA CON MEDIOS DE AFICIONADO"

Ponente: Dr. Patricio Domínguez Alonso. Facultad de C.C. Geológicas. Universidad Complutense de Madrid.



La conferencia versará sobre nuestro satélite natural. El Dr. Domínguez nos enseñará cómo con sencillos medios de aficionado podemos sacar mucho provecho a nuestras imágenes planetarias. Además nos introducirá en el maravilloso mundo de la geología planetaria y en los procesos geológicos que conformaron la actual superficie de nuestro satélite. Mares, grandes coladas de lava, impactos meteoríticos que permanecen escondidos en la superficie serán los grandes protagonistas de esta excepcional charla.

El Dr. Domínguez expondrá muchas de sus imágenes captadas desde su observatorio de Rivas-Vaciamadrid con un telescopio Celestron C8 203 mm y cámara planetaria DMK.

Web: www.asociacionhubble.org E-mail: josecarlos@asociacionhubble.org



ASOCIACION JUVENIL ASTRONOMICA "HUBBLE"

OBSERVACIÓN: "OBSERVACIÓN DE LA GEOLOGÍA DE LA LUNA CON MEDIOS DE AFICIONADO"

Posteriormente, a la charla, a las 22:00 h., se realizará una observación pública en la terraza del teatro municipal "Álvarez Alonso" de Martos, Jaén.



Se dispondrán telescopios para que todos los asistentes puedan disfrutar de las espléndidas vistas que podemos tener de la Luna situada a más de 385.000 km. y se explicará la formación de cada una de las características observables en la superficie de la Luna.

Los telescopios que usaremos serán tan potentes que seremos capaces de diferenciar accidentes geográficos en la superficie lunar de hasta 1 km. de diámetro.

Estas actividades se enmarcan dentro del proyecto pilar "100 horas de Astronomía".

100 horas de astronomía en todo el planeta, incluyendo observaciones del cielo, webcasts, conexión de grandes observatorios alrededor del globo, etc.

Uno de los objetivos principales de este evento mundial es que el mayor número posible de personas descubra el cielo a través de un telescopio, tal y como hizo Galileo hace 400 años.





ASOCIACION JUVENIL ASTRONOMICA "HUBBLE"

Se puede encontrar más información sobre el proyecto pilar "100 horas de Astronomía" en:

http://astronomia2009.es/Noticias_AIA-IYA2009/100_Horas_de_Astronomia.html

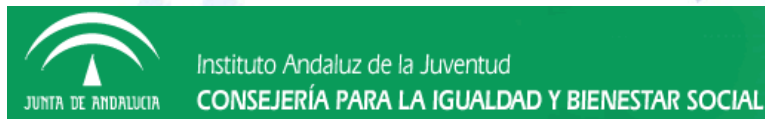
Además, puede encontrarse información sobre el Año Internacional de la Astronomía 2009 en:

» Portal del Nodo español del Año Internacional de la Astronomía:
<http://www.astronomia2009.es/>

Colaboran:



Excmo. Ayuntamiento de Martos



Contactos:

Presidente: José Carlos Millán López.

presidente@asociacionhubble.org

Tlf: 647457167

Web: www.asociacionhubble.org E-mail: josecarlos@asociacionhubble.org