

ACTIVIDADES

XVI JORNADAS DE ASTRONOMIA CIUDAD DE PALENCIA

El próximo mes de Octubre darán comienzo las XVI^o Jornadas de Astronomía Ciudad de Palencia.

Se celebran en el salón de actos de Caja España de la calle Don Sancho como viene siendo habitual en todos estos años.

La hora de comienzo de todas las conferencias se iniciaran a las 20:15 h

➤ DIA 16 DE OCTUBRE:

Dra.D^a CONCEPCION PEREZ GARCIA:
"LO QUE SABEMOS DE LAS ESTRELLAS".

➤ DIA 17 DE OCTUBRE:

Dr. D. FERNANDO MUÑOZ BOX:
"UNIVERSO VISIBLE E INVISIBLE"

➤ DIA 18 DE OCTUBRE.

Dr.D. JOSE CARLOS RODRIGUEZ CABELLO.
"NANOTECNOLOGIA Y CIENCIA ESPACIAL, DOS BUENOS COMPAÑEROS DE VIAJE"

PROGRAMA DE EVENTOS 2008- 09

A la hora de la salida de este numero se están preparando distintas actividades que no ha dado tiempo material incluir en este numero de Pléyades engloban:

- Conferencias en los locales de la agrupación.
- Observaciones en las pistas del monte El Viejo.
- Excursiones a observatorios astronómicos, etc., etc.

La A.A.P. esta preparando distintas actividades para el "Año Internacional de la Astronomía 2009".

Todas las actividades son abiertas al publico en general que estén interesados en la astronomía .

AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

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 (AIA-IYA2009), ratificada por la ONU el 19 de Diciembre de 2007.

El Año Internacional de la Astronomía (AIA-IYA2009) representará una celebración global de la Astronomía y de su contribución a la sociedad, a la cultura, y al desarrollo de la humanidad.

Su objetivo principal es motivar a los ciudadanos de todo el mundo a replantearse su lugar en el Universo a través de todo un camino de descubrimientos que se inició hace ya 400 años.

Actividades repartidas por todo el globo terráqueo pretenderán estimular el interés por la Astronomía y la Ciencia en general; desde su influencia en nuestras vidas diarias hasta cómo el conocimiento científico puede contribuir a un mundo más libre e igualitario.

Las actividades del AIA-IYA2009 se realizarán a tres niveles: local, regional e internacional .

Cada país contará con un nodo nacional, constituido por los representantes de todos los centros profesionales y asociaciones de aficionados a la astronomía interesados en participar en el AIA-IYA2009. En esta dirección podrás informarte de todos los eventos y actividades que vayan programándose en relación al AIA-IYA2009, proponer ideas, consultar actividades de otros nodos internacionales, contactar con los organizadores, etc



Resumen de los objetivos:



1. Aumentar el conocimiento científico.
2. Promover el acceso al conocimiento universal de las ciencias fundamentales.
3. Fomentar el crecimiento de comunidades astronómicas en países en vías de desarrollo.
4. Apoyar y mejorar la educación en Ciencias.
5. Ofrecer una imagen moderna de la ciencia y los científicos.
6. Fortalecer las ya existentes y favorecer la aparición de nuevas redes que unan a astrónomos aficionados, educadores, científicos y profesionales de la comunicación mediante actividades locales, regionales, nacionales e internacionales.
7. Mejorar la paridad de género dentro del mundo científico y promover una mayor representación de las minorías en las carreras científicas y de ingeniería.
8. Facilitar la preservación y protección de la herencia natural y cultural que supone un cielo oscuro en lugares tales como parques naturales, "oasis" urbanos y centros astronómicos.