



AÑO INTERNACIONAL DE ASTRONOMIA

I Encuentro Astronómico, MELILLA – RONDA En memoria del Profesor Don ANDRES CASTRO

Ronda, 19, 20, 21 y 22 de marzo de 2009

Organizan:



Asociación Rusadir de Astronomía

Colaboran:



Delegaciones de Enseñanzas de los Excmo. Ayuntamientos de

MELILLA

Patrocina:



RONDA



Programa:

Jueves 19:

Inauguración: 13 horas: I.E.S. "Rodríguez Delgado"

- **13,15 horas: Conferencia: *La Luna. Apuntes de Selenografía***
Aula 22

La impartirá Santiago Cobreros Rico, profesor del colegio Ntra. Sra. Del Buen Consejo de Melilla. En esta conferencia podremos viajar al objeto astronómico más cercano a nosotros. Estudiaremos su origen y sus características físicas, incluidos los movimientos y fases de nuestro satélite, y nos adentraremos en la observación amateur de su superficie (fotografías, mapas y libros).

Con soporte informático mediante el cual complementar las explicaciones con imágenes, videos etc

- **Casa del Jalifa**
Inauguración de la exposición Colectiva fotográfica astrofotografía
"Cielos Africanos"

Autores: Santiago Cobreros, Carlos Díaz, Yon Teus, Antonio Escalona y Leandro Banegas

Compuesta por más de 70 imágenes en formato 20 cm x 30 cm sobre paspartú negro, acompañadas de textos explicativos.

- **14,30 horas :Comida Restaurante Sol y Sombra**
- **20,30 horas: Circulo de Artistas**
Tertulia de poesía " El Universo en la Poesía"
Coordinada por : Ani Rosillo
Lectura por Antonia Toscano y Valentín García
Se presentara y obsequiara la revista UTOPIA POETICA
Se servirá una copa de vinos CHINCHILLA
- **22 horas :Cena: Restaurante Sol y Sombra**



Viernes 20: I.E.S. Dr. Rodríguez Delgado

➤ **9,15 horas: Conferencia: *Marte: Pasado, Presente y Futuro.***

Aula 22

La impartirá José Manuel Vidal Pérez, profesor del colegio Ntra. Sra. Del Buen Consejo de Melilla. El planeta Marte ha atraído la atención de las distintas civilizaciones que lo han observado a través de los tiempos. Inicialmente se le asoció a deidades de carácter violento o a penalidades. Con el racionalismo científico de siglo XVI y posteriores, gracias al telescopio, se comenzó a descubrir características físicas que le hacían similar a nuestro planeta. A finales del siglo XIX, se dispararon las creencias de que estuviera habitado, sin embargo gracias a la tecnología espacial, nuestra visión de este fantástico planeta ha variado. El futuro que tenemos para él puede ser sorprendente...

Con soporte informático mediante el cual complementar las explicaciones con imágenes, videos etc

➤ **11,45 horas: IES. Profesor Gonzalo Huesa**

➤ **13 horas: IES Dr. Rodríguez Delgado**

➤ **Conferencia: *El Cielo de Primavera en Ronda.***

La impartirá Antonio Escalona López, autor del libro El Cielo de Melilla. En esta conferencia estudiaremos qué se puede ver y cómo disfrutar de una observación del cielo, intentando transmitir la ilusión por la observación astronómica. Localización de la estrella Polar. Centrándonos en el cielo de primavera tocaremos el de invierno y el de verano, ya que dependiendo de la hora de observación podríamos ver algo de ellos. Planetas, especialmente Saturno y Venus. Y para terminar, recomendaciones acerca del equipo que debe llevarse a una observación astronómica.

Con soporte informático mediante el cual complementar las explicaciones con imágenes, videos etc

14,30 horas: Comida Restaurante Sol y Sombra

.....

20,30 a 23,30 horas, en el carril de entrada a la Sierra de las Nieves por la carretera de San Pedro

Observación astronómica.

Coordinada por Antonio Escalona López.

