

CIELO DEL MES

MAYO 2012

- 1 11:56:18 Marte a 7.56°N de la Luna. (Elongación de Marte: 113.9°)
 - 4 20:59:57 Saturno a 6.52°N de la Luna. (Elongación de Saturno: 159.8°)
 - 6 3:33:39 Luna en el perigeo. (Distancia geocéntrica: 356955 Km - Iluminación:100.0%)
 - 6 3:35:10 Luna llena (Distancia geocéntrica:356955 Km.)
 - 8 Lluvia de meteoros: **Eta-Lyridas**, actividad desde el 3 al 14, con máximo el 8 de mayo, THZ 3. Cometa: 1P/Halley. Radiante en Lyra, AR 287°, DE +44°
 - 9 17:15:00 Plutón a 0.58°N de la Luna. (Elongación de Plutón: 129.7°)
 - 12 21:46:39 Cuarto menguante (Distancia geocéntrica:387200 Km.)
 - 13 13:27:55 Júpiter en Conjunción. (Distancia geocéntrica: 6.00962 U.A.)
 - 13 20:48:01 Neptuno a 6.18°S de la Luna. (Elongación de Neptuno: 80.5°)
 - 15 14:28:48 Venus estacionario. (Elongación: 29.1°)
 - 16 17:54:27 Urano a 5.66°S de la Luna. (Elongación de Urano: 49.0°)
 - 19 16:13:24 Luna en el apogeo. (Distancia geocéntrica: 406449 Km - Iluminación: 1.6%)
 - 20 3:53:36 Mercurio a 1.83°S de la Luna. (Elongación de Mercurio:8.7°)
 - 20 14:52:01 Júpiter a 2.05°S de la Luna. (Elongación de Júpiter:5.2°)
 - 20 23:47:01 Luna nueva (Distancia geocéntrica:405856 Km.)
 - 20 23:52:48
- Eclipse de sol anular. El primer eclipse solar de 2012 se produce en el nodo descendente de la Luna en el centro de Tauro. El eclipse anular será visible a partir de una pista de 240 a 300 kilómetros de ancho que atraviesa EL este de Asia, el Océano Pacífico y el norte oeste de Estados Unidos. El eclipse parcial se ve en un camino mucho más amplio de la sombra penumbral de la Luna, que incluye gran parte de Asia, el Pacífico y el oeste de dos terceras partes de América del Norte.
- 22 7:10:54 Mercurio a 0.41°N de Júpiter. (Elongación de Mercurio:6.3°)
 - 22 22:12:18 Venus a 4.94°N de la Luna. (Elongación de Venus: 20.9°)
 - 27 11:06:20 Mercurio en Conjunción superior (Distancia geocéntrica: 1.32160 U.A.)
 - 28 20:16:08 Cuarto creciente (Distancia geocéntrica:379779 Km.)
 - 28 Lluvia de meteoros: **Eta-Acuáridas**, actividad desde el 19 de abril al 28 de mayo, con máximo el 5 de mayo, THZ 70. Cometa: 1P/Halley. Radiante en Acuario, AR 338°, DE -01°
Se trata de meteoros con una gran velocidad, produciendo bólidos muy luminosos y de largas trayectorias.
 - 29 4:37:39 Mercurio en el perihelio. (Distancia heliocéntrica: 0.30749 U.A.)
 - 29 9:51:35 Marte a 6.61°N de la Luna. (Elongación de Marte: 95.3°)
 - 30 22:35:51 Máximo brillo de Mercurio (Elongación: 4.43°) V=-1.9



ACTIVIDAD ORGANIZADA POR LA FEDERACION DE ASOCIACIONES
ASTRONÓMICAS CIELO DE COMELLAS
PROMOVIDA POR LA CASA DE LA CIENCIA - CSIC

www.cielodecomellas.blogspot.com/
www.casadelaciencia.csic.es/

