



Con el patrocinio de:

Exmo. Ayuntamiento de Elda
Fundación Paurides
I.E.S. Valle de Elda

FEBRERO 2013

<http://www.astroelda.com>
E-mail: asociacion@astroelda.com

Efemérides Astronómicas

LO MÁS DESTACADO

Mercurio al anochecer

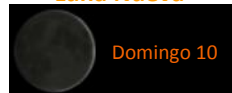
Lo podemos observar hacia el oeste al anochecer, la segunda y tercera semana del mes. El día 8 se produce un acercamiento entre Mercurio y el planeta Marte.

La Luna, Júpiter y el asteroide Vesta

La noche del 18 de febrero, la Luna se sitúa en la cabeza de Tauro, próxima a su estrella Aldebarán, al planeta Júpiter y al asteroide Vesta, que se localiza primero por encima de la Luna y tiene una magnitud de 7,8.

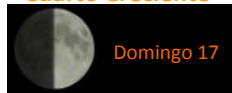
FASES DE LA LUNA

Luna Nueva



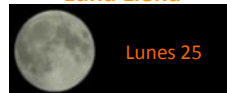
Domingo 10

Cuarto Creciente



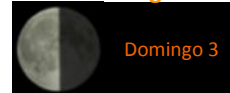
Domingo 17

Luna Llena



Lunes 25

Cuarto Menguante



Domingo 3

OBSERVACIÓN DE PLANETAS



Mercurio

Es visible la segunda y tercera semana, al anochecer sobre el oeste.

Venus

No se puede observar.

Marte

Se observa al anochecer hacia el oeste, con magnitud de +1,2.

Júpiter

Se ve al anochecer en Tauro con magnitud -2,5.

Saturno

Es visible la segunda mitad de la noche en Libra, con magnitud +0,5.

EL SOL

Zona horaria: GMT + 1:00
(Horario de invierno)



Día 10

Salida	Puesta
8h00'	18h35'

Día 20

Salida	Puesta
7h48'	18h47'

Día 30

Salida	Puesta
7h37'	18h55'

Los presentes datos han sido calculados para unas coordenadas de Elda - Alicante - España
Latitud: 38° 28'30" Norte. Longitud: -0° 47'20" Oeste

Las efemérides han sido elaboradas por los Amigos de la Astronomía, con ayuda del programa informático: Cartes du Ciel y del Manual Guía del cielo

AMIGOS DE LA ASTRONOMÍA DE ELDA

Carretera de Sax, 37 - 03600 ELDA

☎ 966 982 323 (de lunes a viernes de 10h. A 12h.)