



Con el patrocinio de:

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

JUNIO 2013

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

Efemérides Astronómicas

LO MÁS DESTACADO

Solsticio de Verano

Se producirá el día 21 de junio a las 07 h. 04 m. Será el día más largo del año y la noche más corta.

La Luna llena más grande del año

La noche del 22 al 23 de junio podemos contemplar una Luna con fase superior al 99% y un diámetro aparente de 33,7 minutos arco. Al culminar a medianoche lo hace a menor altura sobre el sur, que el resto del año.






Mercurio bien visible cerca de Venus

En la tarde del día 8 de junio, cuando más alto llega a verse sobre el horizonte oeste-noroeste, tras la puesta de Sol, con una magnitud de +0,3. Una referencia para su localización es Venus, 5º más abajo y a su derecha.


FASES DE LA LUNA



OBSERVACIÓN DE PLANETAS

	Mercurio	Es visible al anoecer, hasta el día 20, por el horizonte O-NO.
	Venus	Brilla sobre el O-NO, al atardecer, con una magnitud de -3,9.
	Marte	Reaparece a finales de junio por el horizonte E-NE. Magnitud +1,5.
	Júpiter	No es visible por estar en conjunción con el Sol.
	Saturno	Es visible desde el anoecer. Con magnitud +0,4.

EL SOL

Zona horaria: GMT + 2:00 (Horario de verano)		Día 10	Salida	Puesta	Día 20	Salida	Puesta	Día 30	Salida	Puesta
			6h38'	21h27'		6h39'	21h31'		6h42'	21h31'

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.)