

Noviembre & diciembre

Noviembre 03, Venus a 0.7 grados al Sur de Marte en la constelación de Virgo. Elongación del planeta: 46.2 grados. Esta configuración se observa hacia el horizonte este antes de la salida del Sol. Júpiter se encuentra muy cerca en la constelación del León.

Noviembre 06, Júpiter a 3.0 grados al Norte de la Luna en la constelación del León. Elongación del planeta: 56.3 grados. Esta configuración será visible, hacia el horizonte este, antes de la salida del Sol .

Noviembre 07, . Marte a 2.5 grados al Norte de la Luna en la constelación de Virgo. Elongación del planeta: 48.0 grados. Esta configuración será visible, hacia el horizonte este, antes de la salida del Sol.

Noviembre 07, Venus a 2.0 grados al Norte de la Luna en la constelación del León. Elongación del planeta: 46.0 grados. Esta configuración será visible, hacia el horizonte este, antes de la salida del Sol.

Noviembre 16, Plutón a 2.9 grados al Sur de la Luna en la constelación de Sagitario. Elongación del planeta: 50.2 grados. Configuración observable hacia el Suroeste de la esfera celeste inmediatamente después de la puesta del Sol.

Noviembre 18, Neptuno estacionario. Elongación del planeta 101.1 grados.

Noviembre 18. Lluvia de meteoros Leónidas. Actividad del 6 al 30 de noviembre, con el máximo el 18 de noviembre. La tasa horaria es de 20 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación del León, con coordenadas de AR=152 grados y

Noviembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10		12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24		26	27	28	29
30						

A. Camarena
Joyería y relojería

San Fco. de borja 87
Tel: 96 287 24 34
GANDIA

ZINZI SILVER & DIAMONDS
FINOR
CITIZEN
BULGACO WATCHES
RACER
wizo&opo
ORIENT
MAREA
DUWARD
MAREA
Disney
Bubo ESPAÑA




COSMOPHISICA
ESCUELA DE CIENCIAS

DEC=+22 grados. Asociado al cometa Tempel-Tuttle.

Noviembre 20, Neptuno a 2.5 grados al Sur de la Luna en la constelación de Acuario. Elongación del planeta: 99.5 grados. Configuración observable hasta cerca de la media noche desde el Sur de la esfera celeste.

Noviembre 22, Urano a 1.7 grados al Norte de la Luna en la constelación de los Peces. Elongación del planeta: 136.9 grados. Configuración observable hasta pasada la media noche desde el Sur de la esfera celeste.

DICIEMBRE

Diciembre 04, Júpiter a 2.3 grados al Norte de la Luna en la constelación del León. Elongación del planeta: 80.4 grados. Esta configuración será visible, hacia el horizonte este, después de la media noche.

Diciembre 06, Marte a 0.45 grados al Norte de la Luna en la constelación de Virgo. Elongación del planeta: 59.8 grados. Esta configuración será visible, hacia el horizonte este, en las últimas horas de la madrugada. Júpiter y Venus en el mismo campo.

Diciembre 17, Neptuno a 1.9 grados al Sur de la Luna en la constelación de Acuario. Elongación del planeta: 72.2 grados. Configuración observable hasta cerca de la media noche desde el Suroeste de la esfera celeste.

Diciembre 20, Urano a 1.6 grados al Norte de la Luna en la constelación de los Peces. Elongación del planeta: 108.7 grados. Configuración observable hasta pasada la media noche del 19 de diciembre hacia el Sur de la esfera celeste.

Diciembre 20. Lluvia de meteoros Leo Minóridas de Diciembre. Actividad del 5 de diciembre al 4 de febrero, con el máximo el 20 de diciembre. La tasa horaria es de 52 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación de Leo Menor, con coordenadas de AR=161 grados y DEC=+30 grados.

Diciembre 22, Inicio del invierno en el hemisferio Norte

Diciembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10		12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24		26	27
28	29	30	31			