

julio & agosto

Julio 2015

Julio 01, 14:12. Venus a 0.4 grados al Sur de Júpiter en la constelación del León. Elongación de Venus: 42.4 grados. Configuración observable, hacia el horizonte Poniente, inmediatamente después de la puesta del Sol

Julio 02, 02:19. Luna llena. Distancia geocéntrica: 374,185 km.

Julio 02, 10:59. Plutón a 2.6 grados al Sur de la Luna en la constelación de Sagitario. Elongación del planeta: 175.5 grados. Configuración observable desde las primeras horas de la madrugada hacia la parte Este de la esfera celeste

Julio 05, 18:52. Luna en perigeo. Distancia geocéntrica: 367,093 km. Iluminación de la Luna: 82.7%.

Julio 06, 09:44. Neptuno a 2.6 grados al Sur de la Luna en la constelación de Acuario. Elongación del planeta: 124.4 grados. Configuración observable hacia el horizonte oriente, después de la media noche

Julio 06, 15:23. Plutón en oposición. Distancia geocéntrica: 31.8877 U.A.

Julio 06, 19:40. Tierra en el afelio. Distancia heliocéntrica: 1.0166 U.A.

Julio 08, 20:23. Luna en Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 370,757 km.

Julio 09, 01:29. Urano a 1.6 grados al Norte de la Luna en la constelación de los Peces. Elongación del planeta: 86.2 grados. Configuración observable, hacia el horizonte oriente, en las últimas horas de la madrugada

Julio 16, 01:24. Luna nueva. Distancia geocéntrica: 392,765 km.

Julio 16, 19:03. Mercurio en el perihelio. Distancia heliocéntrica: 0.3075 U.A.

Julio 18, 19:00. Júpiter a 4.8 grados al Norte de la Luna en la constelación del León. Elongación del planeta: 29.2 grados. Configuración visible hacia el horizonte Poniente, inmediatamente después de la puesta del Sol.

Julio 18, 00:53. Ocultación de Venus por la Luna.

Julio 19, 01:30. Venus a 1.1 grados al Norte de la Luna en la constelación del León. Elongación de Venus: 34.0 grados. Configuración observable, hacia el horizonte Poniente, inmediatamente después de la puesta del Sol.

Julio 21, 11:02. Luna en el apogeo. Distancia geocéntrica: 404,835 km. Iluminación de la Luna: 25.4%.

Julio 23, 19:10. Mercurio en conjunción superior. Distancia geocéntrica: 1.3365 U.A.

Julio 24, 04:04. Luna en Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica: 400,420 km.

Julio 25, 09:24. Venus estacionario. Elongación del planeta: 28.8 grados.

Julio 26, 06:28. Urano estacionario. Elongación del planeta: 102.5 grados.

Julio 26, 08:10. Saturno a 1.8 grados al Sur de la Luna en la constelación de la Libra. Elongación del planeta: 115.2 grados. Configuración observable desde las últimas horas de la noche del 25 de julio hacia la parte Sur de la esfera celeste

Julio 28. Lluvia de meteoros Piscis Austrínidas. Actividad desde el 15 de julio hasta el 10 de agosto, con el máximo el 28 de julio. La taza horaria es de 5 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación de Piscis, con coordenadas de AR=341 grados y DEC=-30 grados.

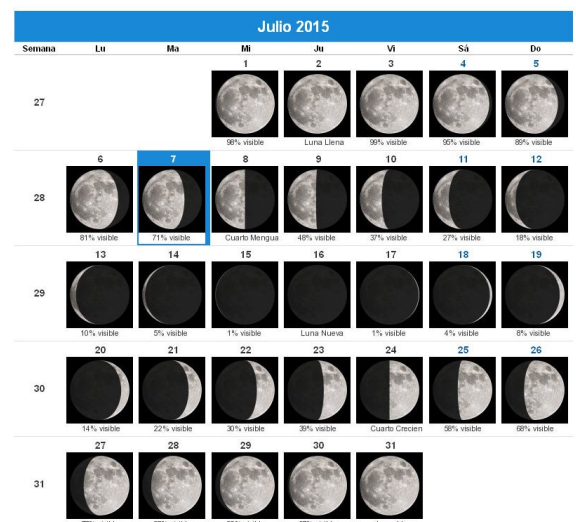
Julio 29, 17:40. Plutón a 2.3 grados al Sur de la Luna en la constelación de Sagitario. Elongación del planeta: 157.3 grados. Configuración observable desde las últimas horas de la noche y durante toda la madrugada del 30 de julio, comenzando por la parte Sureste de la esfera celeste

Julio 30. Lluvia de meteoros Delta-Acuáridas. Actividad desde el 12 de julio hasta el 23 de agosto, con el máximo el 30 de julio. La taza horaria es de 16 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación de Acuario, con coordenadas de AR=340 grados y DEC=-16 grados. La proximidad de la luna llena afectará la visibilidad de los meteoros de las tres lluvias antes mencionadas.

AGOSTO 2015

Agosto 02, 04:52. Saturno estacionario. Elongación del planeta: 108.7 grados.

Agosto 02, 10:03. Luna en perigeo. Distancia geocéntrica: 362,139 km. Iluminación de la Luna: 94.4%.



Agosto 02, 14:59. Neptuno a 2.3 grados al Sur de la Luna en la constelación de Acuario. Elongación del planeta: 150.8 grados. Configuración observable hacia el horizonte oriente, después de la media noche del 01 de Agosto

Agosto 05, 09:13. Ocultación de Urano por la Luna.

Agosto 05, 10:02. Urano a 1.4 grados al Norte de la Luna en la constelación de los Peces. Elongación del planeta: 112.2 grados. Configuración observable, hacia el horizonte oriente, en las últimas horas de la madrugada

Agosto 07, 02:02. Luna en Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 374,355 km.

Agosto 08, 19:38. Venus en el afelio. Distancia heliocéntrica: 0.7282 U.A.

Agosto 13. Lluvia de meteoros **Perseidas**. Actividad desde el 17 de julio hasta el 24 de agosto, con el máximo el 13 de agosto. La taza horaria es de 100 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación de Perseo, con coordenadas de AR=48 grados y DEC=+58 grados. Asociada con el cometa 109P/Swift-Tuttle.

Agosto 14, 14:53. Luna nueva. Distancia geocéntrica: 401,248 km.

Agosto 15, 19:15. Venus en conjunción inferior. Distancia geocéntrica: 0.2884 U.A.

Agosto 18, 02:32. Luna en el apogeo. Distancia geocéntrica: 405,848 km. Iluminación de la Luna: 10.7%.

Agosto 18. Lluvia de meteoros Kappa-Cygnidas. Actividad del 3 al 25 de agosto, con el máximo el 18 de agosto. La taza horaria es de 3 meteoros. El radiante se encuentra en la constelación del Cisne, con coordenadas de AR=286 grados y DEC=+59 grados.

Agosto 22, 16:23. Saturno a 1.8 grados al Sur de la Luna en la constelación de la Libra. Elongación del planeta: 89.3 grados. Configuración observable desde las últimas horas de la noche del 25 de julio hacia la parte Sur de la esfera celeste

Agosto 22, 19:31. Luna en Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica: 394,245 km.

Agosto 26, 05:10. Plutón a 2.8 grados al Sur de la Luna en la constelación de Sagitario. Elongación del planeta: 130.5 grados. Configuración observable en las últimas horas de la noche del 25 de agosto hacia la parte Sur de la esfera celeste

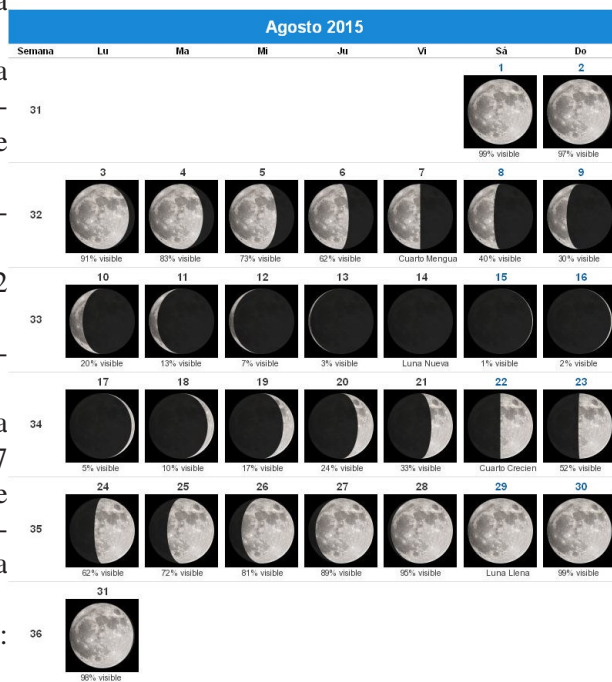
Agosto 26, 22:06. Júpiter en conjunción. Distancia geocéntrica: 6.3985 U.A.

Agosto 29, 18:35. Luna llena. Distancia geocéntrica: 358,992 km.

Agosto 29, 18:40. Mercurio en el afelio. Distancia heliocéntrica: 0.4667 U.A.

Agosto 29, 23:56. Neptuno a 2.2 grados al Sur de la Luna en la constelación de Acuario. Elongación del planeta: 177.7 grados. Configuración observable desde las últimas horas de la noche (cerca de la media noche) y durante toda la madrugada del 30 de Agosto, comenzando por la parte Este de la esfera celeste

Agosto 30, 15:21. Luna en perigeo. Distancia geocéntrica: 358,290 km. Iluminación de la Luna: 98.9%





A. Camarena
Joyería y relojería

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

ZINZI
SILVER & DIAMONDS

CITIZEN

RACER

ORIENT

DWARD

Disney

FINOR

BULTACO
WATCHES

wize&ope

MAUREA

B&B
ESPAÑA



