



EFEMÉRIDES

Septiembre & octubre

Septiembre 2016		
1-sep-16	9:03:05	Luna nueva (Distancia geocéntrica:392891 Km.)
1-sep-16	9:06:53	Eclipse anular de sol: África, Océano Índico [Anular: Atlántico, c África, Madagascar, Océano Índico]
2-sep-16	16:22:47	Neptuno en oposición. (Distancia geocéntrica:28.94547 U.A.)
2-sep-16	17:18:38	Mercurio a 5.41° de Júpiter. (Elongación mínima de los planetas: 18.0°)
2-sep-16	18:48:43	Mercurio a 5.23°S de la Luna. (Altura solar: -1.1°)
2-sep-16	22:08:47	Ocultación de Júpiter por la Luna. DM: 0.386 Ilum: 2.4% Cont: - - - -
3-sep-16	9:01:05	Venus a 0.74°S de la Luna. (Altura solar: 35.9°)
3-sep-16	11:15:53	Ocultación de Venus por la Luna. DM: 1.168 Ilum: 4.3% Cont: - - - -
6-sep-16	18:44:39	Luna en el apogeo. (Distancia geocéntrica: 405055 Km Iluminación: 25.4%)
8-sep-16	22:20:34	Saturno a 3.09°S de la Luna. (Altura solar: -37.3°)
9-sep-16		Lluvia de meteoros: Perseidas Septiembre, actividad desde el 5 al 21, con máximo el 9 de septiembre, THZ 5. Radiante en Perseo, AR 48º, DE +40º
9-sep-16	11:48:52	Cuarto creciente (Distancia geocéntrica:400576 Km.)
9-sep-16	16:29:06	Marte a 7.24° de la Luna. (Altura solar: 22.7°)
12-sep-16	23:33:17	Mercurio en conjunción inferior. (Distancia geocéntrica: 0.64208 U.A.)
15-sep-16	19:10:48	Neptuno a 0.25° de la Luna. (Altura solar: -9.3°)
15-sep-16	19:20:19	Neptuno a 0.27°S de la Luna. (Altura solar: -11.1°)
15-sep-16	19:55:36	Ocultación de Neptuno por la Luna. DM: 1.113 Ilum: 98.7% Cont: 1 2 3 4
16-sep-16	18:54:21	Eclipse penumbral de Luna: Europe, Africa, Asia, Australia, w Pacific
16-sep-16	19:05:05	Luna llena (Distancia geocéntrica:364754 Km.)
18-sep-16	17:00:24	Luna en el perigeo. (Distancia geocéntrica: 361896 Km Iluminación: 94.7%)
22-sep-16	5:24:35	Mercurio estacionario. (Elongación: 14.8°)
22-sep-16	14:21:09	Inicio otoño
23-sep-16	9:56:03	Cuarto menguante (Distancia geocéntrica:374472 Km.)
26-sep-16	7:04:07	Júpiter en conjunción. (Distancia geocéntrica: 6.45377 U.A.)
28-sep-16	15:22:11	Mercurio en el perihelio. (Distancia heliocéntrica: 0.30750 U.A.)
28-sep-16	19:17:15	Mercurio en máxima elongación oeste. (Elongación: 17.88°)
29-sep-16	8:47:25	Mercurio a 1.08° de la Luna. (Altura solar: 27.8°)
29-sep-16	10:12:16	Ocultación de Mercurio por la Luna. DM: 0.732 Ilum: 2.4% Cont: - - - -
29-sep-16	10:26:07	Mercurio a 1.21°N de la Luna. (Altura solar: 41.4°)
30-sep-16	16:45:02	Ocultación de Júpiter por la Luna. DM: 0.942 Ilum: 0.1% Cont: 1 2 - -
30-sep-16	17:38:42	Júpiter a 0.09°S de la Luna. (Altura solar: 3.1°)
30-sep-16	17:41:51	Júpiter a 0.08° de la Luna. (Altura solar: 2.5°)



CENTRO CULTURAL Y
DE EMPRENDEDORES
DE GANDIA

www.fomentoqandia.com

Octubre 2016		
1-oct-16	0:11:23	Luna nueva (Distancia geocéntrica:401580 Km.)
3-oct-16	19:01:41	Venus a 4.26°S de la Luna. (Altura solar: -13.4°)
4-oct-16	11:03:03	Luna en el apogeo. (Distancia geocéntrica: 406096 Km Iluminación: 10.7%)
4-oct-16	13:43:13	Máxima extensión iluminada de Mercurio. (El: 21.2" ^2 A.Fase: 61.31°)
8-oct-16		Lluvia de meteoros: Dracónidas, actividad desde el 6 al 10, con máximo el 8 de octubre, THZ Var. Radiante en Draco, AR 262°, DE +54°
9-oct-16	4:33:00	Cuarto creciente (Distancia geocéntrica:394264 Km.)
10-oct-16		Lluvia de meteoros: Táuridas Sur, actividad desde el 10 de septiembre al 20 de noviembre, con máximo el 10 de octubre, THZ 5. Radiante en Taurus, AR 32°, DE +09°
11-oct-16		Lluvia de meteoros: Delta-Aurígidas, actividad desde el 10 de octubre al 18 de octubre, con máximo el 11 de octubre, THZ 2. Radiante en Auriga, AR 84°, DE +44°
11-oct-16	4:15:29	Mercurio a 0.87°N de Júpiter. (Elongación mínima de los planetas: 11.5°)
11-oct-16	9:45:27	Mercurio a 0.79° de Júpiter. (Elongación mínima de los planetas: 11.7°)
13-oct-16	5:26:08	Ocultación de Neptuno por la Luna. DM: 1.124 Ilum: 88.0% Cont: - - - -
15-oct-16	10:28:49	Urano en oposición. (Distancia geocéntrica:18.95115 U.A.)
16-oct-16	2:14:05	Urano a 3.30°N de la Luna. (Altura solar: -46.5°)
16-oct-16	4:20:21	Urano a 3.08° de la Luna. (Altura solar: -24.4°)
16-oct-16	4:23:07	Luna llena (Distancia geocéntrica:358473 Km.)
16-oct-16	23:33:57	Luna en el perigeo. (Distancia geocéntrica: 357861 Km Iluminación: 98.9%)
18-oct-16		Lluvia de meteoros: Epsilon-Gemínidas, actividad desde el 14 al 27, con máximo el 18 de octubre, THZ 3. Radiante en Géminis, AR 102°, DE +27°
21-oct-16		Lluvia de meteoros: Oriónidas, actividad desde el 2 de octubre al 7 de noviembre, con máximo el 21 de octubre, THZ 25. Cometa: Halley. Radiante en Orión, AR 95°, DE +16°
22-oct-16	19:13:46	Cuarto menguante (Distancia geocéntrica:380508 Km.)
24-oct-16		Lluvia de meteoros: Leo Minóridas, actividad desde el 19 al 27, con máximo el 24 de octubre, THZ 2. Radiante en Leo Minor, AR 162°, DE +37°
27-oct-16	15:59:00	Mercurio en conjunción superior. (Distancia geocéntrica: 1.42969 U.A.)
28-oct-16	9:02:55	Júpiter a 0.90°S de la Luna. (Altura solar: 22.7°)
28-oct-16	10:20:12	Júpiter a 0.79° de la Luna. (Altura solar: 31.7°)
29-oct-16	13:11:55	Marte en el perihelio. (Distancia heliocéntrica: 1.38124 U.A.)
30-oct-16	0:44:53	Venus a 3.00° de Saturno. (Elongación mínima de los planetas: 37.2°)
30-oct-16	8:22:37	Venus a 3.04°S de Saturno. (Elongación mínima de los planetas: 36.9°)
30-oct-16	17:38:12	Luna nueva (Distancia geocéntrica:406276 Km.)



A. Camarena
Joyería y relojería

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

ZINZI FINOR
SILVER & DIAMONDS

CITIZEN BULTACO
WATCHES

RACER wize & opo

ORIENT MAREA

DUWARD

Disney Bob
ESPONJA


