



E F E M É R I D E S

Enero

- 2 enero 2019 06:51 Conjunción entre Saturno y el Sol (dist. geoc. Centro - centro = $0,5^\circ$)
- 3 enero 2019 06:00 La Tierra en el perihelio (distancia al Sol = 0,98330 ua)
- 3 enero 2019 21:14 Lluvia de meteoros: Quadrántidas (120 meteoros/hora en el cenit; duración = 16,0 días)
- 5 enero 2019 23:59 Conjunción entre Mercurio y M8 (dist. topocéntrica centro - centro = $0,4^\circ$)
- 6 enero 2019 02:28 Luna nueva (eclipse parcial de Sol no visible en Gandia)
- 6 enero 2019 06:00 Máxima elongación occidental de Venus ($46,9^\circ$)
- 9 enero 2019 05:29 Luna en el apogeo (dist. geocéntrica = 406117 km)
- 14 enero 2019 07:46 Cuarto creciente de la Luna
- 17 enero 2019 18:03 Conjunción entre la Luna y Aldebarán (dist. topocéntrica centro - centro = $1,0^\circ$)
- 17 enero 2019 18:03 Conjunción entre la Luna y Aldebarán (dist. topocéntrica centro - centro = $1,0^\circ$)
- 21 enero 2019 06:16 Luna llena (eclipse total de la Luna parcialmente visible in Gandia)
- 21 enero 2019 20:58 Luna en el perigeo (dist. geocéntrica = 357342 km)
- 22 enero 2019 16:00 Conjunción entre Venus y Júpiter (dist. topocéntrica centro - centro = $2,4^\circ$)
- 23 enero 2019 05:07 Conjunción entre la Luna y Régulo (dist. topocéntrica centro - centro = $1,9^\circ$)
- 27 enero 2019 22:10 Cuarto menguante de la Luna
- 30 enero 2019 03:50 Conjunción superior de Mercurio con el Sol (dist. geocéntrica centro - centro = $2,1^\circ$)

Febrero

- 2 febrero 2019 06:47 Ocultación de Saturno por la Luna (dist. topocéntrica = $0,0^\circ$)
- 2 febrero 2019 07:22 Final de la ocultación de Saturno (mag. = 0,56)
- 4 febrero 2019 22:04 Luna nueva
- 5 febrero 2019 10:26 Luna en el apogeo (dist. geocéntrica = 406555 km)
- 11 febrero 2019 11:59 Conjunción entre Venus y M 22 (dist. topocéntrica = $2,7^\circ$)
- 12 febrero 2019 23:26 Cuarto creciente de la Luna
- 13 febrero 2019 06:44 Conjunción entre Marte y Urano (dist. topocéntrica = $1,0^\circ$)
- 18 febrero 2019 11:59 Conjunción entre Venus y Saturno (dist. topocéntrica = $1,1^\circ$)
- 19 febrero 2019 06:26 Conjunción

AstrExperiencia
Senderos hacia las estrellas

Descubre el "Astroturismo" con AstrExperiencia en una de las mejores zonas sin contaminación lumínica de Europa, como es en Aras de los Olmos, lugar propuesto como parte de las futuras reservas de la biosfera del Alto Turia y Starlight de Gódar-Javalambre, en un entorno singular para desarrollar actividades al aire libre, disfrutando del magnífico paisaje natural que ofrecen los bosques de Javaluria y de su firmamento estrellado. Aprenderás a reconocer la flora y paisajes durante el día, así como a identificar estrellas, planetas y constelaciones por la noche desde el Observatorio La Cambra. También habrá tiempo para relajarse y esparcarse con actividades recreativas, aptas para todas las edades.

Astroturismo
Observaciones guiadas
Charlas y conferencias
Alquiler de telescopios
Rutas botánicas
Talleres
Cursos

La Cambra
Aras rural
Puedes seguirnos haciéndonos amigos en Facebook como "AstrExperiencia"
Más información en: av@astronomia.org

entre Mercurio y Neptuno (dist. topocéntrica = $0,7^\circ$)

- 19 febrero 2019 10:06 Luna en el perigeo (dist. geocéntrica = 356761 km)
- 19 febrero 2019 16:53 Luna llena
- 25 febrero 2019 09:00 Mercurio en el perihelio (distancia al Sol = 0,30749 ua)
- 26 febrero 2019 12:28 Cuarto menguante de la Luna
- 27 febrero 2019 00:00 Máxima elongación oriental de Mercurio ($18,1^\circ$)

Marzo

- 4 marzo 2019 12:25 Luna en el apogeo (dist. geocéntrica = 406391 km)
- 6 marzo 2019 17:04 Luna nueva
- 7 marzo 2019 02:02 Conjunción entre Neptuno y el Sol (dist. geoc. = $1,0^\circ$)
- 14 marzo 2019 11:27 Cuarto creciente de la Luna
- 14 marzo 2019 23:49 Lluvia de meteoros : Ganma Nórmidas (6 meteoros/hora en el cenit; duración = 31,0 días)
- 15 marzo 2019 02:48 Conjunción inferior de Mercurio con el Sol (dist. geoc. dist. centro - centro = $3,5^\circ$)
- 15 marzo 2019 19:43 Empieza la ocultación de la 36 Gem (mag. = 5,28) por la Luna.
- 15 marzo 2019 19:49 Final de la ocultación de 36 Gem (mag. = 5,28) por la Luna.
- 19 marzo 2019 03:45 Encuentro próximo entre la Luna y Regulo (dist. topocéntrica centro - centro = $1,8^\circ$)
- 19 marzo 2019 20:47 Luna en el perigeo (dist. geocéntrica = 359377 km)
- 20 marzo 2019 22:58 Equinoccio de primavera
- 21 marzo 2019 02:43 Luna llena
- 27 marzo 2019 03 27 03:05 Conjunción entre la Luna y Júpiter (dist. topocéntrica centro - centro = $1,2^\circ$)
- 28 marzo 2019 03 28 05:10 Cuarto menguante de la Luna
- 29 marzo 2019 03 29 04:50 Conjunción entre la Luna y Saturno (dist. topocéntrica centro - centro = $0,8^\circ$).



TITAGUAS SERRANÍA Alto TURIA ha obtenido EN 2017 LA certificación de "RESERVA Starlight" OTORGADA por la FUNDACIÓN Starlight y AVALADA por la UNESCO.

ESTA CERTIFICACIÓN ACREDITA QUE NO EXISTE APENAS CONTAMINACIÓN LUMÍNICA, SIENDO UN MUNICIPIO RESPETUOSO CON EL CIELO OSCURO PARA LA OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA.

"APAGA UNA LUZ Y ENCIENDE UNA ESTRELLA

ESCUELA DE CIENCIAS "COSMOFÍSICA"
c/SAN CRISTÓBAL, 46 - 46178 TITAGUAS - VALENCIA
(Spain)

