



EFEMÉRIDES

marzo & abril

EFEMÉRIDES DURANTE EL MES DE MARZO DE 2015

- 03-03-2015/05:52 La Luna en conjunción con Júpiter, 5.29° S de Júpiter.
- 04-03-2015/20:05 Venus en conjunción con Urano, 0.09° N de Urano.
- 05-03-2015/08:56 La Luna en el apogeo (406363 km).
- 05-03-2015/19:08 Luna Llena, en la constelación de Leo.
- 11-03-2015/17:55 Marte en conjunción con Urano, 0.27° N de Urano.
- 12-03-2015/09:48 La Luna en conjunción con Saturno, 2.23° N de Saturno.
- 13-03-2015/18:52 Cuarto menguante, en la constelación de Ofiuco
- 18-03-2015/09:50 Mercurio en conjunción con Neptuno, 1.49° S de Neptuno.
- 19-03-2015/09:29 La Luna en conjunción con Mercurio. 4.94° N de Mercurio.
- 19-03-2015/19:57 La Luna en el perigeo (357613 km).
- 20-03-2015/10:37 Luna nueva, en la constelación de Piscis.

20-03-2015/ 9:06 **ECLIPSE PARCIAL DE SOL.**
 Comienzo-9:06:14. Máximo: 10:10:40. Final: 11:20:31

- 20-03-2015/23:46. Equinoccio de Primavera.
- 21-03-2015/23:51 La Luna en conjunción con Marte, 0.95° S de Marte
- 22-03-2015/22:33 La Luna en conjunción con Venus, 2.78° S de Venus.
- 27-03-2015/08:45 Cuarto creciente, en la constelación de Géminis.

29 de marzo (último domingo de marzo) a las 2:00 se adelanta el reloj 1 hora.

30-03-2015/08:16 La Luna en conjunción con Júpiter,
 5.43° S de Júpiter.

PLANETAS VISIBLES

- Mercurio: No será visible este mes.
- Venus: Se podrá observar hacia el Oeste tras la puesta de Sol, su brillante resplandor permanecerá hasta bien entrada la noche.
- Marte: se verá hacia el anochecer.

Marzo						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4		6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19		21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Júpiter: el gigante gaseoso brillará durante toda la noche.

Saturno: el señor de los anillos se podrá observar en la segunda mitad de la noche.

Urano lo podremos localizar con nuestros telescopios cerca de Venus y Marte.

EFEMÉRIDES DURANTE EL MES DE ABRIL DE 2015

2015:04:01 14:22 La luna en el apogeo (406016 km)

2015:04:04 13:09 Luna llena

2015:04:06 15:34 Urano en conjunción

2015:04:08 13:27 Mercurio en conjunción con Urano , 0.46° S de Urano

2015:04:08 14:29 la Luna en conjunción con Saturno , 2.15° N de Saturno

2015:04:10 04:51 Mercurio en conjunción superior

2015:04:12 04:48 Cuarto menguante

2015:04:17 03:49 La luna en el perigeo (360989 km)

2015:04:18 20:00 Luna nueva

2015:04:19 14:15 la Luna en conjunción con Mercurio, 3.43° S de Mercurio

2015:04:19 21:41 la Luna en conjunción con Marte , 3.06° S de Marte

2015:04:21 20:55 la Luna en conjunción con Venus , 6.63° S de Venus

2015:04:22 23:51 Mercurio en conjunción con Marte , 1.28° N de Marte

2015:04:26 00:58 Cuarto creciente

2015:04:26 16:06 la Luna en conjunción con Júpiter , 5.31° S de Júpiter

2015:04:29 05:36 La luna en el apogeo (405073 km)

Planetas:

al amanecer: Saturno al SurOeste.

al atardecer: Júpiter alto hacia el Sur. Marte, Venus y Júpiter hacia el Oeste. en oposición el 08 de abril. Buena ocasión para observar con prismáticos el planeta rojo.

Eclipses:

4 de abril: eclipse total de Luna, que no será visible en España

Abril						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
		1	2	3		5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17		19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			