

# 2015



GALAXIA NGC 7331. TELESCOPIO IAC-80 (OBSERVATORIO DEL TEIDE)



## ENERO

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	★
●	6	★	8	9	10	11
12	13	★	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	★	31	

4 Lluvia de estrellas - Quadrántidas.  
4 Perihelio (distancia mínima al Sol: 147.095.995 km).  
7 Cometa Lovejoy c/2014 Q2 - Perigeo.  
14 Máxima elongación E de Mercurio.  
31 Cometa Lovejoy c/2014 Q2 - Perihelio.

## FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	●	4	5	★	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	★	22
23	★	25	26	27	28	

6 Júpiter en oposición.  
21 Marte y Venus en conjunción.  
24 Máxima elongación O de Mercurio.

## MARZO

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	★	●	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	★	21	22
23	24	25	26	27	28	★
30	31					

4 Conjunción Venus-Urano a sólo 0.1°.  
20 Eclipse de Sol.  
20 Primavera (22:45 UT).  
29 Cambio de horario.

## ABRIL

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	★●
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	★	23	24	25	26
27	28	29	30			

4 Eclipse de Luna (no visible en Canarias).  
22 Lluvia de estrellas - Líridas.

## MAYO

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
●	5	★	★	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	★	24
25	26	27	28	29	30	31

6 Lluvia de estrellas - Eta-Acuáridas.  
7 Máxima elongación E de Mercurio.  
23 Saturno en oposición.

## JUNIO

L	M	X	J	V	S	D
1	●	3	4	5	★	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	★
22	23	★	25	26	27	28
29	30					

6 Máxima elongación E de Venus.  
21 Verano (16:38 UT).  
24 Máxima elongación O de Mercurio.

## JULIO

L	M	X	J	V	S	D
			★	●	3	4
★	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	●		

1 Conjunción Venus-Júpiter.  
6 Afelio (distancia máxima al Sol: 152.093.527 km).

## AGOSTO

L	M	X	J	V	S	D
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	★	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	●	30
31						

13 Lluvia de estrellas - Perseidas.

## SEPTIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
		★	2	3	★	5
7	8	9	10	11	12	★
14	15	16	17	18	19	20
21	22	★	24	25	26	27
★●	29	30				

1 Neptuno en oposición.  
4 Máxima elongación E de Mercurio.  
13 Eclipse parcial de Sol (no visible desde Canarias).  
23 Otoño (08:21 UT).  
28 Eclipse de SUPERLUNA.

## OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	★	10	11
★	13	14	15	★	17	18
19	20	21	22	23	24	★
★	●	28	29	30	31	

9 Lluvia de estrellas - Draconidas.  
12 Urano en oposición.  
16 Máxima elongación O de Mercurio.  
25 Cambio de horario.  
26 Máxima elongación O de Venus. / Conjunción Venus-Júpiter.

## NOVIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	★	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	★	19	20	21	22
23	24	●	26	27	28	29
★						

3 Conjunción Venus-Marte.  
18 Lluvia de estrellas - Leónidas.  
30 Saturno en conjunción.

## DICIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
		7	8	9	10	11
★	15	16	17	18	19	20
21	★	23	24	●	26	27
28	★	30	31			

14 Lluvia de estrellas - Geminidas.  
22 Invierno (04:48 UT).  
29 Máxima elongación E de Mercurio.

● Luna llena.  
★ Otros eventos astronómicos.