

## Enero 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 Marte en maximo brillo	2 22hs Tierra en perihelio	3	4 * 365 años del nacimiento de Newton meteoros Quadrantidas	5 06:12 Luna oculta Antares
6	7 día en que el Sol se pone mas tarde	8	9 12:08 Luna oculta a Mercurio	10	11	12
13	14	15 21:37 emerge estrella detras de la Luna	16	17	18	19 * triangulo Elnath-Marte-Luna
20	21	22 21:20 sale Luna Llena	23	24 23:16 Luna oculta estrella y emerge a las 0:18. Saturno proximo.	25	26
27	28	29 6hs asteroide 2007 TU24 muy proximo a la Tierra	30	31		

## Febrero 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 * al amanecer Venus-Jupiter	2
3	4 6:03 Jupiter-Venus y Luna oculta estrella	5	6	7 eclipse de Sol no visible	8	9
10	11	12 5hs asteroide 2007 DA muy proximo a la Tierra	13	14	15 535 años del nacimiento de Copernico	16 1:28 Luna oculta Elnath, mas arriba Marte
17	18	19 444 años del nacimiento de Galileo	20 * 21:33 emerge Regulus detras de la Luna, 23:43 inicio eclipse Luna, 3:09 fin, Saturno proximo	21 20:49 sale Luna Llena	22	23
24 avanzada la noche Luna-Spica	25 Saturno en maximo brillo	26	27 5:30 salen Mercurio-Venus	28 * avanzada la noche Luna-Antares	29	

### Marzo 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3 al amanecer Luna-Jupiter y Mercurio en maxima elongacion	4 Marte pasa a tener menos brillo que Saturno	5 * al amanecer Luna-Mercurio-Venus alineados 9:58 Luna oculta Mercurio	6	7	8
9 2:00 retrasamos una hora	10	11	12	13	14 Luna aproximandose a Marte	15
16	17	18	19 * en la madrugada Luna-Regulus-Saturno alineados	20 02:48 Equinoccio	21 17hs asteroide 2003 FY6 muy proximo a la Tierra	22 19:06 sale Luna Llena
23	24 5:21 salen Venus-Mercurio	25	26 Luna aproximandose a Antares	27	28	29
30	31					

### Abril 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2 4:10 Luna oculta a Neptuno, emerge a las 5:06	3	4	5
6	7	8	9	10	11 Luna-Marte	12 Luna-Pollux
13	14	15 Regulus-Saturno-Luna	16	17	18	19 Luna-Spica
20	21 18:36 sale Luna Llena	22	23	24	25	26 Luna aproximandose a Jupiter
27	28	29 Saturno-Regulus	30			

## Mayo 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5 * meteoros Eta-Aquaridas	6 Luna-Mercurio al ocaso	7 * Luna-Elnath	8	9 Luna-Pollux	10
11	12 * al anochecer triangulo Regulus-Saturno-Luna	13	14	15	16	17 Luna-Spica
18	19	20 * 17:53 sale Luna Llena Luna-Antares	21	22	23	24 al amanecer Luna- Jupiter
25	26	27	28	29	30	31

## Junio 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7 * Luna-Marte
8 * Luna-Regulus-Saturno alineados	9	10	11 día en que el Sol se pone mas temprano	12	13 al amanecer Luna-Spica	14
15	16	17 * 3:07 Luna oculta Antares, fin 4:19	18	19 18:24 sale Luna Llena	20 Luna-Jupiter al amanecer 20:59 Solsticio, el día mas corto	21
22	23	24	25	26	27	28
29 día en que el Sol sale mas tarde	30 100 años de Tunguska Luna en Pleyades al amanecer					

### Julio 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 Marte-Regulus	2	3	4 5hs Tierra en afelio 19hs Luna oculta M44	5
6 * al ocazo figura Regulus- Marte-Saturno-Luna	7	8	9 Jupiter maximo brillo	10 Marte-Saturno	11	12
13	14	15	16 surge Venus al ocazo	17 al amanecer Luna- Jupiter	18 18:17 sale Luna Llena	19
20	21	22	23	24	25 3:11 Luna oculta estrella, fin 4:24	26
27 meteoros Delta- Aquaridas	28	29	30	31		

### Agosto 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 eclipse de Sol no visible	2 * al anochecer Luna- Regulus y abajo Venus
3	4	5 * Venus-Regulus-Saturno	6 Luna-Spica	7	8	9
10 Luna-Antares	11	12 * al anochecer y por varios dias Mercurio-Venus- Saturno meteoros Perseidas	13 al amanecer Luna- Jupiter	14	15	16 * 18:15 sale Luna parcialmente eclipsada, fin a las 19:45
17 19:14 sale Luna Llena	18	19	20 Venus-Mercurio	21	22	23
24	25 al amanecer Luna-Elnath	26	27	28	29	30
31						

## Setiembre 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 * al ocaso figura Venus-Mercurio-Marte-Luna	2	3	4	5	6 Luna-Antares
7 15hs asteroide 2003 WT153 muy proximo a la Tierra	8	9 Luna-Jupiter	10	11 * Mercurio-Marte-Venus	12	13
14	15 19:09 sale Luna Llena	16	17 * rombo Spica-Mercurio-Venus-Marte	18	19 Luna-Pleyades 0hs asteroide 2003 SW130 muy proximo a la Tierra	20
21	22 12:44 Equinoccio	23	24	25	26 al amanecer Luna-Regulus	27
28	29	30 * al ocaso figura Mercurio-Spica-Marte-Luna				

## Octubre 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1 Luna-Venus al ocaso	2	3	4
5 2:00 adelantamos una hora	6 Luna-Jupiter	7	8	9	10	11
12	13	14 20:06 sale Luna Llena	15 1:34 Luna oculta estrella, fin 2:44	16 asteroide Vaimaca en oposición Luna-Pleyades	17	18
19	20	21 meteoros Orionidas	22	23	24	25 al amanecer Luna-Saturno
26	27	28	29 352 años del nacimiento de Halley 17hs asteroide 2005 VN muy proximo a la Tierra	30	31 * alineados Antares-Luna-Venus	

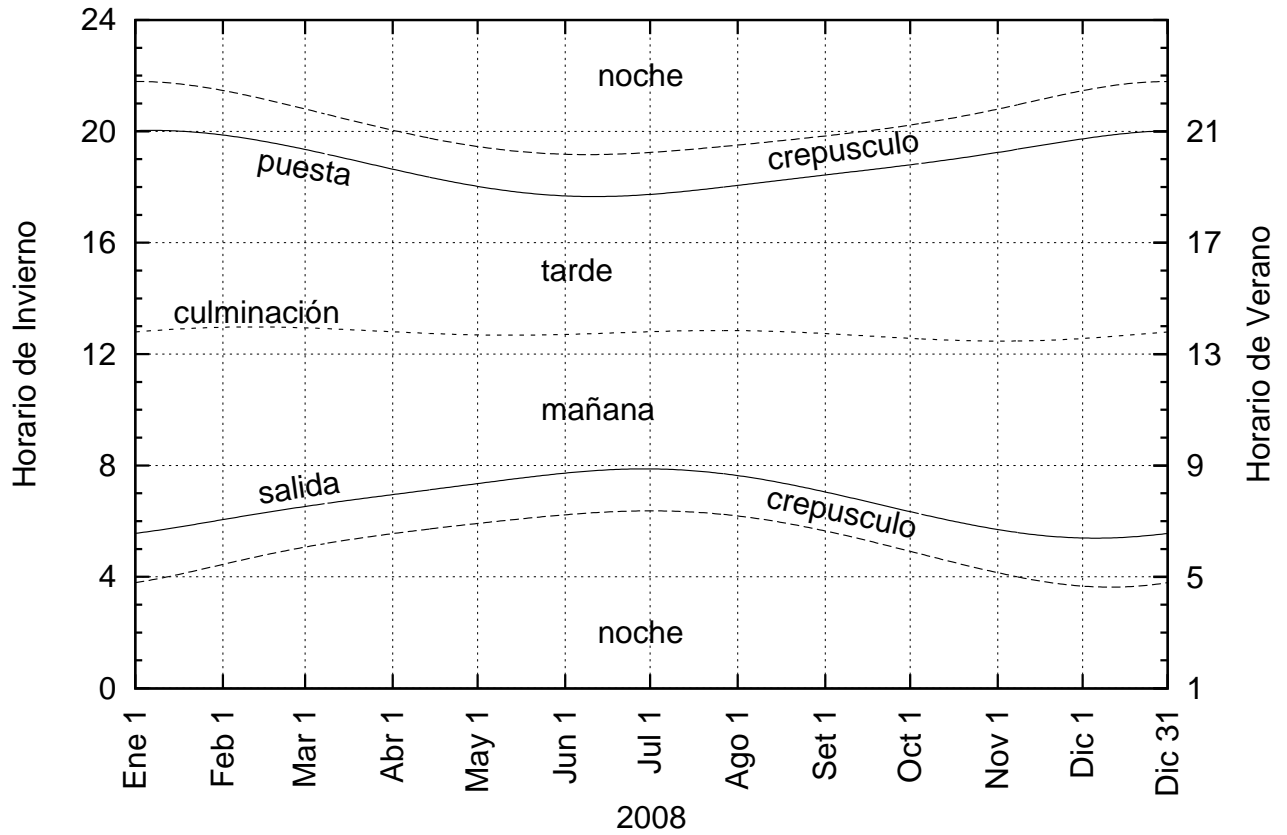
### Noviembre 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1 Luna-Venus
2	3 * Luna-Jupiter	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13 21:24 sale Luna Llena en perigeo	14	15 al amanecer Luna-Elnath
16	17 Venus muy proximo a estrella meteoros Leonidas	18	19	20 2:30 salen Luna-Regulus	21	22
23	24 al amanecer Luna-Spica	25	26	27	28	29 asteroide Gyunusa en oposición
30						

### Diciembre 2008

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 * Venus-Jupiter-Luna	2	3	4	5 dia en que el Sol sale mas temprano	6
7	8	9	10 Luna en Pleiades	11	12 * 21:20 sale Luna Llena en perigeo mínima distancia Tierra-Luna en el año (356600km)	13 * meteoros Geminidas
14	15	16	17 al amanecer Luna-Regulus	18	19 al amanecer Luna-Saturno	20
21 al amanecer Luna-Spica 10:04 Solsticio, el día mas largo	22	23	24	25 al amanecer Luna-Antares	26 máxima distancia Tierra-Luna en el año (406600km)	27 437 años del nacimiento de Kepler
28 * al ocaso Luna-Mercurio-Jupiter	29 * al ocaso Mercurio-Jupiter-Luna	30	31 * al ocaso Venus-Luna y Mercurio-Jupiter		* : fenómeno visual destacado	2009 AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMIA

### Sol en 2008



### Visibilidad planetas 2008

