

ENERO / JANUARY 2007 OAN-SPM
 Versión 2.1 - 23/01/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloban>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 L	f/7.5				
2 Ma					
3 Mi	○				
4 J					
5 V					
6 S		OAN Mantenimiento	OAN Mantenimiento	OAN Mantenimiento	
7 D		"	Ingeniería CCD	"	
8 L	f/7.5	Ingeniería Mezcal	22 ZURITA	"	
9 Ma		24 HENNEY	Ruca + Site1	"	
10 Mi		Mezcal + Site3	"	Ingeniería Polima	
11 J	○	25 HENNEY	"		
12 V		Mezcal + Site3	Ingeniería Danés	18 MERCADO	
13 S		"	02 SCHUSTER	Polima + Marconi	
14 D	f/7.5	Ingeniería Echelle	Danés	Ingeniería Mexman	
15 L		11 BOHIGAS	"	05 ZHARIKOV	
16 Ma		Echelle + Site3	"	Mexman + Site1	
17 Mi		"	"	"	
18 J	●	"	"	"	
19 V	f/7.5	Ingeniería B&Ch	"	"	
20 S		10 RODRIGUEZ	"	"	
21 D		B&Ch + Site3	"	"	
22 L		"	"	"	
23 Ma		"	Ingeniería Ruca	x02 MICHEL	
24 Mi		"	x02 MICHEL	Mexman + Site1	
25 J	○ f/7.5	Ingeniería Mezcal	Ruca + Marconi	"	
26 V		28 ROZAS			
27 S		Mezcal + Site3			
28 D		"			
29 L		16 PHILLIPS			
30 Ma		Mezcal + Site3			
31 Mi		"			

FEBRERO / FEBRUARY 2007 OAN-SPM
 Versión 2.2 - 22/02/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloban>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 J	○ fl7.5	13 RICHER			
2 V		Mezcal + Site3			
3 S		"			
4 D		"			
5 L		"			
6 Ma		"			
7 Mi		"			
8 J		"			
9 V	fl7.5	Ingeniería B&Ch		Ingeniería Polima	
10 S	●	21 ZURITA		18 MERCADO	
11 D		B&Ch + Site3	Ingeniería Danés	Polima + Marconi	
12 L		"		Ingeniería Mexman	
13 Ma		38 CHAVUSHYAN	35 LOPEZ-CRUZ	35 LOPEZ-CRUZ	
14 Mi		B&Ch + Site3	Danés	Mexman + Marconi	
15 J		"	"	"	
16 V		21 ZURITA	"	"	
17 S	●	B&Ch + Site3	"	"	29 HIDALGO
18 D		"	"	"	CCD
19 L		12 NEGRENTE	"	"	
20 Ma		B&Ch + Site3	"	"	
21 Mi		"	"	"	
22 J		"	"	"	
23 V		"	Ingeniería Ruca	MANTENIMIENTO	
24 S	●	"	x09 COSTERO	"	
25 D		"	Ruca + Site1	"	
26 L		Ingeniería Mezcal	x06 ZHARIKOV	"	
27 Ma		03 CHAVEZ	Ruca + propio	"	
28 Mi		Mezcal + Site3	MANTENIMIENTO	"	

MARZO / MARCH 2007 OAN-SPM
 Versión 2.3 - 22/02/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 J	f/7.5	03 CHAVEZ / Mezcal + Site3	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	
2 V		Ingeniería B&Ch	"	"	
3 S	○	x05 RICHER	"	"	
4 D		B&Ch + Site3	"	"	
5 L		"	"		
6 Ma		"	"		
7 Mi		"	"		
8 J		17 VALDES	"		
9 V		B&Ch + Site3	"		
10 S		"	"		
11 D	○	"	Ingeniería Ruca	Ingeniería Polima	
12 L		"	x07 RUELAS	18 MERCADO	
13 Ma		"	Ruca + Thomson	Polima + Marconi	
14 Mi		38 CHAVUSHYAN	"	Ingeniería Mexman	
15 J		B&Ch + Site3	"	05 ZHARIKOV	
16 V	f/27	Ingeniería CID	Ingeniería propio	Mexman + Site1	
17 S		34 CARRASCO / CID-InSb	34 CARRASCO / propio	"	
18 D	● f/7.5	Ingeniería B&Ch	Ingeniería Ruca	"	
19 L		27 FLORES	15 KRONGOLD	"	
20 Ma		B&Ch + Site3	Ruca + Marconi	"	
21 Mi		"	"	"	
22 J		"	"	"	
23 V		14 KRONGOLD	"	"	
24 S		B&Ch + Site3	"	"	
25 D	○	"	"	"	
26 L		"		"	
27 Ma		"		"	
28 Mi		x01 FLORES	Ingeniería danés		
29 J		B&Ch + Site3	x10 J. H. PEÑA		
30 V		"	Danés		
31 S		"	"		

ABRIL / APRIL 2007 OAN-SPM
 Versión 3.1 - 11/04/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 D	f/7.5	Ingeniería Echelle	x10 J. H. PEÑA		
2 L	○	19 EENENS	Danés	x04 GARCIA-BARRETO	
3 Ma		Echelle + Site3	Ingeniería Ruca	Mexman + Site1	
4 Mi		"		"	
5 J		"		"	
6 V		"			
7 S		"			
8 D		"			
9 L	f/7.5	Ingeniería B&Ch	33 KEMP		
10 Ma	○	38 CHAVUSHYAN / B&Ch + Site3	Ruca + Site1		
11 Mi		36 LOPEZ-CRUZ	"	Ingeniería Polima	
12 J		B&Ch + Site3	"		
13 V		"	"	18 MERCADO	
14 S		"	"	Polima + Marconi	
15 D		"	"	Ingeniería Mexman	
16 L		"	Ingeniería CCD x11 VAZQUEZ	x12 SAUCEDO	
17 Ma	● f/7.5	Ingeniería Rueda Italiana	Ruca + Marconi	Mexman + Thomson	
18 Mi		04 GAVAZZI	"	"	
19 J		RItal + Site3	"	"	
20 V		"	"	x13 MANTENIMIENTO OAN	
21 S		"	"	"	
22 D		"	"	"	
23 L		"		"	
24 Ma		"		"	
25 Mi	○	"		"	
26 J		"		"	
27 V	f/13.5	Ingeniería Camila 31 SALAS		"	
28 S		Camila		"	
29 D		"		"	
30 L		"		"	

MAYO / MAY 2007 OAN-SPM
 Versión 3.1 - 11/04/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 Ma	f/13.5	31 SALAS / Camila		x13 MANTENIMIENTO OAN	
2 Mi	○	01 PLAUCHAU		"	
3 J		Camila		"	
4 V		"		"	
5 S		"		"	
6 D		"		"	
7 L		"		"	
8 Ma	f/7.5	Ingeniería B&Ch		"	
9 Mi	○	32 CARETTA	32 CARETTA	"	
10 J		B&Ch + Thomson	Ruca + Site1	"	
11 V		"	"	"	
12 S		"	"	Ingeniería Polima	
13 D		"	"	18 MERCADO	
14 L	f/7.5	Ingeniería CCD	37 TOVMASSIAN	Polima + Marconi	
15 Ma		38 CHAVUSHYAN / B&Ch + Site3	Ruca + Site1	Ingeniería Mexman	
16 Mi	●	06 PLIONIS	"		
17 J		B&Ch + Site3	"		
18 V		"	"		
19 S		"	"		
20 D		"	"		
21 L		"			
22 Ma		23 TORREALBA			
23 Mi	○	B&Ch + Site3		Ingeniería Cuentapulsos	
24 J		"		26 EENENS	
25 V		"		Cuentapulsos	
26 S		"		"	
27 D		"		"	
28 L		Ingeniería Echelle		"	
29 Ma		x14 EENENS		"	
30 Mi	f/7.5	"		"	
31 J	○	"		"	

JUNIO / JUNE 2007 OAN-SPM
 Versión 3.1 - 8/04/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 V	f/7.5	07 ZHARIKOV		26 EENENS	
2 S		Echelle + Site3		Cuentapulsos	
3 D		"		"	
4 L		"		"	
5 Ma		"		Ingeniería Mexman	
6 Mi		"			
7 J	●	"			
8 V		08 ZHARIKOV	Ingeniería Danés		
9 S		Echelle + Site3	02 SCHUSTER		
10 D		"	Danés	Ingeniería Polima	
11 L		"	"	18 MERCADO	
12 M		"	"	Polima + Marconi	
13 Mi		"	"	Ingeniería Mexman	
14 J	●	"	"		
15 V	f/7.5	Ingeniería Mezcal	"		
16 S		09 BRYCE	"		
17 D		Mezcal + Site3	"		
18 L		"	"		
19 Ma		28 ROZAS	Ingeniería Ruca		
20 Mi		Mezcal + Site3			
21 J		"			
22 V	●	x03 LOPEZ			
23 S		Mezcal + Site3			
24 D		"			
25 L		30 RICKER			
26 Ma		Aluminizado			
27 Mi		"			
28 J		"			
29 V		"			
30 S	○	"			

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 D	f/7.5	02 RICHER Mantenimiento	31+35 NUÑEZ+FOX	31+35 NUÑEZ+FOX Mexman + Site1	
2 L	f/7.5	Ingeniería Mezcal	Danés	[remoto]	
3 Ma		20 VAZQUEZ	"	"	
4 Mi		Mezcal + Site3	"	Ingeniería Cubeta + Marconi 35 FOX	
5 J		"	35 FOX	Cubeta + Filtro V + Marconi [remoto]	
6 V		"	Danés	"	
7 S	●	"	"	"	
8 D		"	"	"	
9 L		x02 CONTRERAS	"	"	
10 Ma		Mezcal + Site3	"	"	
11 Mi		"	"	"	
12 J		"	"	"	
13 V		"	Ingeniería Ruca	06 AGUILAR	
14 S	●	"	x02 CONTRERAS	Mexman + Marconi	
15 D		x05 VAZQUEZ	Ruca + Site1		
16 L		Mezcal + Site3	"	Ingeniería Polima	
17 Ma		"	"	08 MERCADO	
18 Mi		"	"	Polima + Marconi	
19 J		"	"	"	
20 V			p07 [ZURITA]	Ingeniería Mexman	
21 S			[Ruca + CCD]	p07 [ZURITA]	
22 D	●		[Obj de Oport]	[Mexman + CCD]	
23 L			["]	[Obj de Oport]	
24 Ma			["]	["]	
25 Mi	f/13.5	Ingeniería Camila	["]	["]	
26 J		34 TRINIDAD	["]	["]	
27 V		Camila	["]	["]	
28 S		"	["]	["]	
29 D		"	["]	["]	
30 L	○	"	["]	x06 SCHUSTER	
31 Ma	f/7.5	Ingeniería B&Ch	["]	Mexman + Site1	

AGOSTO / AUGUST 2007 OAN-SPM
 Versión 3.0 - 24/07/07 - RVM <[PDF](#)>

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 Mi	f/7.5	25 FLORES	p07 [ZURITA]	x06 – SCHUSTER Mexman + Site1	
2 J		B&Ch + Site3	[Ruca + CCD]	x03 LUNA	
3 V		"	[Obj de Oport]	propio + Mexman/CCD	
4 S		"	["]	"	
5 D		"	["]	"	
6 L		"	["]	"	
7 Ma	●	"	["]	"	
8 Mi		"	19 RUELAS	"	
9 J		21 TOVMASSIAN	Ruca + Site1	"	
10 V		B&Ch + Site3	"	p07 [ZURITA]	x09 HERNANDEZ-TOLEDO
11 S		"	"	[Mexman + CCD]	CCD
12 D		33 CARETTA	33 CARETTA	[Obj de Oport]	
13 L	●	B&Ch + Thomson	Ruca + Site1	["]	
14 Ma		"	"	Ingeniería Polima	
15 Mi		"	"	08 MERCADO	
16 J		"	"	Polima + Marconi	
17 V	f/7.5	Ingeniería Mezcal	x08 HERNANDEZ-TOLEDO	Ingeniería Mexman	
18 S		15 RICHER	Ruca + Site1	p07 [ZURITA]	
19 D		Mezcal + Site3	"	[Mexman + CCD]	
20 L	●	"	"	[Obj de Oport]	
21 Ma		"	p07 [ZURITA]	["]	
22 Mi		"	[Ruca + CCD]	["]	
23 J		"	[Obj de Oport]	["]	
24 V		"	["]	["]	
25 S		"	["]	["]	
26 D		"	["]	["]	
27 L	○	"	["]	["]	
28 Ma	f/7.5	Ingeniería B&Ch	["]	["]	
29 Mi		21 TOVMASSIAN	["]	["]	
30 J		B&Ch + Site3	["]	["]	
31 V	f/7.5	Ingeniería Echelle	["]	["]	

NOTA: En este semestre se aprobó una Temporada de Objeto de Oportunidad (p07-ZURITA) que pudiera hacer uso del tiempo libre e incluso del asignado. En caso de ocurrir un evento, el Jefe de Astronomía Observacional o el jefe del OAN se comunicarán con técnicos y observadores.

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 S	f/7.5	09 FIERRO			
2 D		Echelle + Site3			
3 L		"			
4 Ma	 f/7.5	Ingeniería B&Ch			
5 Mi		26 ECHEVARRIA	26 ECHEVARRIA	26 ECHEVARRIA	
6 J		B&Ch + Site3	Ruca + Marconi	Mexman + Thomson	
7 V		"	"	"	
8 S		"	"	"	
9 D		"	"	"	
10 L		04 MANCILLA	17 KEMP		
11 Ma		B&Ch + Thomson	Ruca + Marconi	22 SCHUSTER	
12 Mi		"	"	Mexman + Site1	
13 J		"	"	"	
14 V		"	"	"	x09 HERNANDEZ-TOLEDO
15 S		"	03 PLAUCHAU	"	B&Ch
16 D		"	Ruca + Marconi	"	
17 L		21 TOVMASSIAN	"	"	
18 Ma		B&Ch + Site3	"	"	
19 Mi	 f/13.5	Ingeniería CAMILA	"		
20 J		03 PLAUCHAU			
21 V		Camila			
22 S		"			
23 D		"	Ingeniería Danés		
24 L		"	x07 SCHUSTER		
25 Ma		24 CRUZ-GONZÁLEZ	Danés		
26 Mi		Camila	"		
27 J		"			
28 V		"			
29 S		"			
30 D		"			

NOTA: En este semestre se aprobó una Temporada de Objeto de Oportunidad (p07-ZURITA) que pudiera hacer uso del tiempo libre e incluso del asignado. En caso de ocurrir un evento, el Jefe de Astronomía Observacional o el jefe del OAN se comunicarán con técnicos y observadores.

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 L	f/13.5	24 CRUZ-GONZALEZ Camila			
2 Ma	f/7.5	Ingeniería B&Ch			
3 Mi	●	21 TOVMASSIAN	Ingeniería Danés	Ingeniería Polima	
4 J		B&Ch + Site3	29 ÁLVAREZ	x10 HIRIART	
5 V		x01 KRONGOLD	Danés	Polima + Marconi	
6 S		B&Ch + Site3	"	"	
7 D		"	"	"	
8 L		01 DE DIEGO	"	"	
9 Ma		B&Ch + Thomson	"	"	
10 Mi		"	"	"	
11 J	●	"	"	"	
12 V		30 LÓPEZ-CRUZ	"	"	x09 HERNANDEZ-TOLEDO
13 S		B&Ch + Site3	"	08 MERCADO	CCD
14 D		"	"	Polima + Marconi	
15 L		"	"		
16 Ma		"	"		
17 Mi		21 TOVMASSIAN	"		
18 J		B&Ch + Site3	"	x10 HIRIART	
19 V	●	05 CHAVUSHYAN	"	Polima + Marconi	
20 S		B&Ch + Site3	"	"	
21 D		"	"	"	
22 L		x04 RICKER	"	"	
23 Ma		Mantenimiento cúpula	"	"	
24 Mi		"	"	"	
25 J		"	"	Ingeniería Mexman	
26 V	○	x11 MICHEL	Ingeniería Ruca	x12 WATSON	
27 S		B&Ch + CCD propio	x11 MICHEL	Mexman + CCDs	
28 D	f/13.5	Ingeniería Camila	Ruca + Site1	"	
29 L		32 BRAVO	x12 WATSON	"	
30 Ma		Camila	Ruca + CCDs	"	
31 Mi		"	"	"	

NOVIEMBRE / NOVEMBER 2007 OAN-SPM
 Versión 4.6 - 11/09/07 - RVM <[PDF](#)>

NOTA: En este semestre se aprobó una Temporada de Objeto de Oportunidad (p07-ZURITA) que pudiera hacer uso del tiempo libre e incluso del asignado. En caso de ocurrir un evento, el Jefe de Astronomía Observacional o el jefe del OAN se comunicarán con técnicos y observadores.

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 J	 f/13.5		32 BRAVO	x13 WATSON	
2 V	f/7.5	Ingeniería Echelle	Ruca + Marconi	Mexman + Site1	
3 S		09 FIERRO	"	"	
4 D		Echelle + Site3	16 CRUZ-GONZALEZ	"	
5 L		"	Ruca + Marconi	"	
6 Ma		"	"	"	
7 Mi		11-12 ZHARIKOV	"	"	
8 J		Echelle + Site3	"	"	
9 V		"	Ingeniería Danés		x09 HERNANDEZ-TOLEDO
10 S		"	28 SCHUSTER		B&Ch
11 D		"	Danés	Ingeniería Polima	
12 L		"	"	08 MERCADO	
13 Ma		"	"	Polima + Marconi	
14 Mi		12-13 ZHARIKOV	"		
15 J		Echelle + Site3	"		
16 V		"	"		
17 S		"	"		
18 D		"	"		
19 L		"	"		
20 Ma		"	Ingeniería Ruca		
21 Mi		27 COSTERO	27 COSTERO		
22 J		Echelle + Site3	Ruca + Marconi		
23 V		"	"		
24 S		"	"		
25 D		"	"		
26 L		"	"		
27 Ma		"	Ingeniería Danés		
28 Mi		"	14 PORETTI		
29 J		23 FOX	Danés		
30 V		Echelle + Site3	"		

DICIEMBRE / DECEMBER 2007 OAN-SPM

Versión 4.5 - 11/09/07 - RVM <[PDF](#)>

NOTA: En este semestre se aprobó una Temporada de Objeto de Oportunidad (p07-ZURITA) que pudiera hacer uso del tiempo libre e incluso del asignado. En caso de ocurrir un evento, el Jefe de Astronomía Observacional o el jefe del OAN se comunicarán con técnicos y observadores.

La versión actualizada de este calendario se encuentra en:
<http://www.astrosen.unam.mx/~caloan>

FECHA	LUNA + FOCO 2 m	2.12 m	1.50 m	0.84 m	1 m (Tonantzintla)
1 S	 f/7.5	23 FOX	14 PORETTI		
2 D		Echelle + Site3	Danés		
3 L		"	"		
4 Ma		"	"		
5 Mi		"	"		
6 J	f/7.5	Ingeniería B&Ch	"		
7 V		10 NEGRENTE	"	x08 HERNANDEZ-TOLEDO	
8 S		B&Ch + Site3	"	Mexman + Site1	
9 D		"	"	"	
10 L		18 RODRIGUEZ	"	"	
11 Ma		B&Ch + Site3	"	Ingeniería Polima	
12 Mi		"	"	08 MERCADO	
13 J		"	"	Polima + Marconi	
14 V		05 CHAVUSHYAN	"		
15 S		B&Ch + Site3	"		