

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2026A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
2 - 4	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
5 - 6	Noches disponibles		
7 - 12	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
13 - 18	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C, CANICA
19 - 25	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 30	Noches disponibles		
31 ►	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 2	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
3	Noche disponible		
4 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 11	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
12 - 17	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C, CANICA
18 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

23 - 24	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
25 - 28	C. A. Guerrero	Arquitectura y dinámica de sistemas estelares múltiples jerárquicos	CD+FICCO

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
4 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 11	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
12 - 19	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C, CANICA
20 - 21	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
22 - 27	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
28 - 30	Noches disponibles		
31 ►	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 2	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
3 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 11	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
12 - 17	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C, CANICA
18 - 19	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C

20 - 25	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 29	Noches disponibles		
30 ►	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 2	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
3 - 8	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
9 - 10	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
11 - 16	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
17 - 18	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
19 – 25	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 28	Noches disponibles		
29 - 31	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 5	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
6 - 7	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
8 - 11	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C

12 - 15	S. Navarro	Identificación y seguimiento espectroscópico de estrellas simbióticas	B&C
16 - 19	C. A. Guerrero	Arquitectura y dinámica de sistemas estelares múltiples jerárquicos	CD+FICCO
20 - 21	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis III	B&C
22 - 24	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
25 - 28	L. E. Buendía	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
29 - 30	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

CATT OAGH (INAOE; Diciembre 2025)

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Raúl Mújica

Fis. Sergio Noriega

Dr. Víctor Patiño