

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2026B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	Noches disponibles		
3 - 10	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
11-12	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis IV	B&C
13-15	K. Martínez	Búsqueda de regiones H ii en zonas externas de galaxias cercanas	CAM.DIR.
16-21	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
22 - 24	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis IV	B&C
25 - 26	Noches disponibles		
27 - 29	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
30 - 31	Noches disponibles		

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	Noches disponibles		
3 - 5	L. Corral	Formación estelar reciente de NGC 7235	B&C
6 - 10	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
11 - 12	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis IV	B&C
13 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

20 - 22	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
23 - 24	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis IV	B&C
25	Noche disponible		
26 - 28	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
29	Noche disponible		
30-31 ►	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 4	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
5 - 11	A. Luna	Polarimetría NIR de un ciclo orbital de WR 140, muestreando las fases orbitales más relevantes para la formación y dispersión del polvo circunestelar	CANICA+ POLICAN
12 - 14	K. Martínez	Búsqueda de regiones H ii en zonas externas de galaxias cercanas	CAM.DIR.
15 - 17	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
18 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
24 - 26	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
27 - 28	Noches disponibles		
29-30 ►	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

OCTUBRE	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 - 8	K. Martínez	Búsqueda de regiones H ii en zonas externas de galaxias cercanas	CAM.DIR.
9 - 12	S. Navarro	Identificación y seguimiento espectroscópico de estrellas simbióticas	B&C
13 - 17	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
18 - 23	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
24 - 26	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
27 - 29	Noches disponibles		
30-31 ►	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

NOVIEMBRE	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 - 8	K. Martínez	Búsqueda de regiones H ii en zonas externas de galaxias cercanas	CAM.DIR.
9 - 15	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
16 -21	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
22- 24	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

25 - 26	Noches disponibles		
27- 30 ▶	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
▶ 1 - 3	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
4 - 6	K. Martínez	Búsqueda de regiones H ii en zonas externas de galaxias cercanas	CAM.DIR.
7 - 13	J. Michimani	Monitoreo y caracterización de Asteroides Cercanos a la Tierra	B&C
14 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21	Noche disponible		
22- 24	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
27 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
25,31	Días no laborales		

CATT OAGH (INAOE; Junio 2026)

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Raúl Mújica

Fis. Sergio Noriega

Dr. Victor Patiño