

# Temporadas de Observación OAGH

## Semestre 2025A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
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	Noches disponibles		
12 - 14	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
15 - 16	Noches disponibles		
17 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
23 - 28	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
29 - 31 ▶	A. Luna	Polarización y campo magnético de NGC 2068-2071 y HH 24-26	POLICAN

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
▶ 1 - 3	A. Luna	Polarización y campo magnético de NGC 2068-2071 y HH 24-26	POLICAN
4 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10	Noche disponible		
11 - 13	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
14 - 15	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	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 - 27	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
28 ▶	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
▶ 1 - 4	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
5 - 6	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
7 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 14	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
15 - 16	Noches disponibles		
17 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
24 - 25	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
26 - 31	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
3 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10	Noche disponible		
11 - 13	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
14 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 21	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C

22 - 27	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
28 - 30 ▶	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN

<b>MAYO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTO</b>
▶ 1 - 2	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
3 - 4	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
5 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 13	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
14 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 21	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
22 - 27	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
28	R. Mújica	Identificación de objetos (jóvenes) en placas astronómicas (antiguas)	B&C
29 – 31	F. Rosales	Resolviendo el Enigma de las Estrellas YAR: ¿Binarias o No Binarias?	FICCO

<b>JUNIO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTO</b>
1 - 2	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
3 - 8	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
9 - 11	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
12 - 13	F. Rosales	Resolviendo el Enigma de las Estrellas YAR: ¿Binarias o No Binarias?	FICCO

14 – 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 21	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis	B&C
22 - 27	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
28 - 30	F. Rosales	Resolviendo el Enigma de las Estrellas YAR: ¿Binarias o No Binarias?	FICCO

**CATT OAGH (INAOE; Noviembre 2024)**

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Raúl Mújica

Fis. Sergio Noriega

Dr. Víctor Patiño