

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2025B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C
3 - 8	Noches disponibles		
9 - 11	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
12 - 14	Noches disponibles		
15- 16	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C
17 -22	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	B&C
23 - 25	D. Beleño	Propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias con poca extensión angular	B&C
26 - 31	J.P. Narváez	Estudio de la estructura circunestelar bipolar de CRL 2688 mediante polarimetría infrarroja con POLICAN	POLICAN

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C
3 - 7	Noches disponibles		
8 - 10	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
11 - 14	Noches disponibles		
15 - 16	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C
17 - 22	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	B&C
23 - 25	D. Beleño	Propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias con poca extensión angular	B&C
26 - 27	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C

28 - 29	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	CANICA
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 - 5	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
6 - 8	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
9 - 14	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
15 - 16	K. Martínez	Monitoreo espectroscópico de T Coronae Borealis II	B&C
17 - 22	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	B&C
23 - 30	J. Castro	Polarimetría del NEO 1998 FW4 durante su acercamiento a la Tierra en septiembre de 2025	POLIMA2

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	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
9 - 15	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
16 - 23	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	CANICA B&C
24 - 28	D. López	Estudio dinámico de los pares de galaxias: ARP 282 y 166	B&C

29 - 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 - 3	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
4 - 6	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
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. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	B&C
19 -24	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
25 - 27	D. Beleño	Propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias con poca extensión angular	B&C
28 - 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	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
7 - 12	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
13 - 19	L. Buendía	Clasificación taxonómica de asteroides del vecindario de la familia Flora	B&C
20 - 23 y 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
24,25,31	Días no laborales		

CATT OAGH (INAOE; Junio 2025)

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Raúl Mújica

Fis. Sergio Noriega

Dr. Victor Patiño