

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2024A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	No asignada	NA	NA
2 - 6	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
7 - 13	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
14 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 24	O. Serrano	Engineering season to apply corrective maintenance for POLICAN	POLICAN
25 - 27	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
28 - 31	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
2 - 7	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
8 - 11	A García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
12 - 19	I. Mora	Estudio espectroscópico de la nova enana U Geminorum	B&C
20 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
23 - 25	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

26	Disponible		
27 - 29	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

MARZO	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 - 9	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
10 - 14	A García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
15 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21 - 23	S. Navarro	Seguimiento espectroscópico de estrellas simbióticas	B&C
24 - 26	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
27 - 28	S. Navarro	Seguimiento espectroscópico de estrellas simbióticas	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

ABRIL	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 - 10	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
11 - 14	S. Navarro	Seguimiento espectroscópico de estrellas simbióticas	B&C

15 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21	Disponible		
22 - 24	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
25 - 28	Disponible		
29 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

MAYO	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 - 9	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
10 - 14	Disponible		
15 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21	Disponible		
22 - 24	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
25 - 28	Disponible		
29 - 31	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
3 - 8	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C

9 - 13	Sabin L.	Identificación Espectroscópica de estrellas Simbióticas candidatas detectadas con los sondeos IPHAS y SDSS	B&C
14 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 22	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
23 - 25	Disponible		
26 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

CATT OAGH (INAOE; 08/12/2023)

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Yalia Divakara Mayya

Fis. Sergio Noriega

Dr. Manuel Zamora-Aviles