

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2022A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	Día no laborable	NA	NA
2 - 6	A. Luna	POLARIZACIÓN Y CAMPO MAGNÉTICO DE NGC 2068 (CONTINUACIÓN)	POLICAN
7 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 15	A. García	TEMPORADA DE INGENIERIA: INSTALACION PRISMAS WeDoWo en POLICAN	POLICAN
16 - 18	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
19 - 21	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
22 - 24	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
25 - 29	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
30 - 31	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
3 - 6	J. Castro-Chacón	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
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	H. Ibarra-Medel	Actualización de la curva de extinción para el OAGH	B&C
15 - 17	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
18 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

24 - 28	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
---------	-------------	--	-----

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
5 - 8	L. Sabin	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
9 - 11	J. Castro-Chacón	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
12 - 16	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
17 - 19	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
20 - 24	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
25 - 29	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
30 - 31	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
3 - 5	L. Sabin	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
6 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 14	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
15 - 17	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
18 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

23 - 27	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
28 - 30	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
3 - 5	J. Castro-Chacón	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
6 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 13	H. Ibarra-Medel	Actualización de la curva de extinción para el OAGH	B&C
14 - 16	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
17 - 22	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
23 - 27	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
28 - 31	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	D. Beleño	Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento	B&C
4 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 12	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
13 - 15	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
16 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21 - 25	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C

26 - 30	V. Patiño-Alvarez	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
---------	-------------------	--	-----

CATT OAGH (INAOE)

Dr. Ivanio Puerari

Dr. José S. Guichard Romero

Dr. Yalia Divakara Mayya

Fis. Sergio Noriega

Dr. Manuel Zamora-Aviles