

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2022B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 31	OAGH	Mantenimiento mayor del observatorio	NA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
5 - 9	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 12	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
13 - 20	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
21 - 26	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
27 - 31	Beleño D.	Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento	B&C

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 8	Carrasco L.	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 - 18	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

19 - 24	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
25 - 30	Fernández D.	The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions	B&C

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 7	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
8 - 10	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
11 - 12	Disponibles		
13 - 18	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
19 - 23	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
24 - 29	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
30 - 31	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 6	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
7 - 9	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
10 - 15	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

16 - 20	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
21 - 25	Sabin L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN-CANICA
26 - 29	Beleño D.	Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento	B&C
30	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 5	Carrasco L.	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	NA
9 - 14	Dalle Mese G.	Caracterización fotométrica de asteroides	Cámara Directa
15 - 19	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
20 - 23	Sabin L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN-CANICA
26 - 30	Carrasco L.	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	NA	NA