

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2021B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
5 - 11	Patiño-Álvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
12 - 14	Ibarra-Medel H.	Actualización de la curva de extinción para el OAGH	B&C
15 - 22	Carrasco L.	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 - 30	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
31	Sabin L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN-CANICA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1-3	Sabin L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN-CANICA
4 - 7	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
8 - 12	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
13 - 17	Echevarria J.	Observaciones espectroscopicas de la nova enana SS Cygni	B&C
18 - 21	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
22 - 24	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
25 - 27	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

28 - 31	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
---------	-------------	--	-----

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	Fernández D.	The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions	B&C
4 - 6	Zaragoza Cardiel J.	Optical Spectroscopy of Candidate Detached Tidal Dwarf Galaxies	B&C
7 - 10	Patíño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
11 - 13	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
14 - 19	Carrasco L.	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	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 30	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	Castro-Chacón J.	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
4 - 7	Patíño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
8 - 9	Zaragoza Cardiel J.	Optical Spectroscopy of Candidate Detached Tidal Dwarf Galaxies	B&C
10 - 13	Sabin L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN-CANICA
14 - 19	Carrasco L.	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 - 26	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
27 - 30	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
31	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
4 - 5	Carramiñana A.	Estudio de candidatos a objetos energéticamente extremos con el OAGH y el observatorio de rayos gamma HAWC	B&C
6 - 7	Carramiñana A.	Estudio de candidatos a objetos energéticamente extremos con el OAGH y el observatorio de rayos gamma HAWC	Cámara directa y rueda de filtros
8 - 10	Castro Chacón J.	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
11 - 17	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
18 - 20	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
21 - 23	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
24 - 26	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
27 - 30	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
5 - 7	Carramiñana A.	Estudio de candidatos a objetos energéticamente extremos con el OAGH y el observatorio de rayos gamma HAWC	B&C / Cámara directa y rueda de filtros
8 - 12	Luna A.	Polarización y Campo Magnético de NGC 2068	POLICAN-CANICA
13 - 17	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
18 - 20	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
21 - 23	Castro Chacón J.	Polarimetric Survey of small bodies with POLIMA-II	POLIMA-II
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