

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Valdés, J. R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
5 - 9	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 14	Disponibles	-	-
15 - 18	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
19	Disponible	-	-
20 - 24	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
25 - 31	Luna, A.	Polarimetría del asteroide (3200) Phaethon con POLIMA-II	Ingeniería diurna + POLIMA-II

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 5	Luna, A.	Polarimetría del asteroide (3200) Phaethon con POLIMA-II	Ingeniería diurna + POLIMA-II
6 - 10	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 13	Disponibles	-	-
14 - 17	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
18 - 19	Disponibles	-	-
20 - 25	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 30	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
31	Ríos López, E.	Mapping the Velocity Field of NGC 7768	B&C

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Ríos López, E.	Mapping the Velocity Field of NGC 7768	B&C
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	Rosales-Ortega, F.	Pruebas preliminares con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	Cámara Directa + Andor Ultra iXon
13 - 15	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
16	Disponible	-	-
17 - 21	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
22 - 26	Valdés, J. R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

27 - 30	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
---------	--------------------	---	-----

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	Fernández D.	The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions	B&C
5 - 10	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11	Disponible	-	-
12 - 15	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
16	Disponible	-	-
17 - 21	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
22 - 26	Valdés, J. R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
27 - 31	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C

NOVIEMBRE	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 - 10	Valdés, J. R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
11 - 14	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
15 - 19	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 26	Sabin, L.	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	CANICA + POLICAN
27 - 30	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
2 - 6	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
7 - 9	Disponibles	-	-
10 - 13	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
14 - 18	Carrasco, L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

19 - 23	Valdés, J. R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
24 - 25	NA	-	-
26 - 30	Medina Rangel, S.	Polarización en el Cercano Infrarrojo de la Nebulosa del Cangrejo	POLICAN
31	NA	-	-