

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2020B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	DISPONIBLE		
2 - 5	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
6 - 8	DISPONIBLES		
9 - 15	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
16 - 23	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
24 - 30	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
31	DISPONIBLE		

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
5 - 10	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 15	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
16 - 19	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
20 - 21	Luna A.	Ground support for NASA Lucy mission: rotational light curves of Trojans	Ingeniería
22 - 25	Luna A.	Ground support for NASA Lucy mission: rotational light curves of Trojans	POLIMA-II
26 - 31	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
5 - 10	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
11 - 14	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
15 - 18	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
19 - 23	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
24 - 29	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
30	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
4 - 8	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
9 - 12	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
13 - 16	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
17 - 20	Luna A.	Ground support for NASA Lucy mission: rotational light curves of Trojans	POLIMA-II
21 - 24	Serrano-Bernal O.	Engineering time for POLICAN's calibration and software/hardware installation	POLICAN - CANICA
25 - 29	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
30 - 31	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
3 - 8	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
9 - 13	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
14 - 18	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
19 - 22	Rosales-Ortega F.	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
23 - 27	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
28 - 30	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
2 - 6	Luna A.	Ground support for NASA Lucy mission: rotational light curves of Trojans	POLIMA-II
7 - 11	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 15	Patiño-Alvarez V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&C
16 - 20	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
21 - 23	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
25 - 28	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
29 - 30	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
24 y 31	FESTIVOS		