

## Temporadas de Observación OAGH

### Semestre 2020A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	DISPONIBLES	-	-
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 - 14	DISPONIBLES	-	-
15 - 19	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
20 - 25	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
26 - 30	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
31	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

FEBRERO	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 - 7	DISPONIBLES	-	-
8 - 10	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
11	DISPONIBLE	-	-
12 - 16	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
17 - 20	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
21 - 25	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
26 - 29	Ríos López, E.	Slicing the Velocity Field of Brightest Cluster Galaxies	B&C

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	Ríos López, E.	Slicing the Velocity Field of Brightest Cluster Galaxies	B&C
3 - 8	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 2020A

9 - 11	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
12 - 15	Rosales-Ortega, F.	Pruebas preliminares con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	CD + Andor-iXon
16 - 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

ABRIL	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 - 10	DISPONIBLES	-	-
11 - 14	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
15 - 21	Luna A.	Polarimetric observations of near-Earth objects and asteroids	POLIMA-II
22 - 26	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
27 - 30	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	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	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
10 - 14	Rosales-Ortega, F.	Pruebas preliminares con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	CD + Andor-iXon
15 - 21	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
22 - 27	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C

## Temporadas de Observación OAGH

**Semestre 2020A**

28 - 31	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
---------	-------------	---	--------

<b>JUNIO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTO</b>
1 - 3	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
4 - 6	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
7 - 8	DISPONIBLES	-	-
9 - 14	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
15 - 19	Valdés J.R.	Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&C
20 - 24	Patiño-Álvarez, V.	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&C
25 - 30	Navarro, S.	Confirmación Espectroscópica de Candidatos a Sistemas Simbióticos y de halos extendidos en Nebulosas Planetarias	B&C