

# Temporadas de Observación OAGH

**Semestre 2023A**

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	Día no laborable	NA	NA
2 - 4	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
5 - 7	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
8 - 10	D. Beleño	Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento	B&C
11 - 20	J. Castro	Correlaciones de propiedades físicas y superficiales de NEOs, asteroides y troyanos para determinar orígenes comunes entre poblaciones	Cámara Directa
21 - 24	E. Juárez	Polarización de Campo Magnético de NGC 2068	POLICAN
25 - 27	A. Gómez	La estructura de Polarización en objetos HH	POLICAN
28 - 31	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
4 - 6	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
7 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 16	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
17 - 21	R. Amaya	Spectroscopic monitoring of Fermi /LAT blazars	B&C
22 - 24	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN

25 - 26	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
27 - 28	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 5	L. Carrasco	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 - 13	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
14 - 18	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
19 - 23	R. Amaya	Spectroscopic monitoring of Fermi /LAT blazars	B&C
24 - 27	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
28 - 31	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 3	L. Carrasco	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 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 16	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C

17 - 21	R. Amaya	Spectroscopic monitoring of Fermi /LAT blazars	B&C
22 - 26	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	B&C
27 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

<b>MAYO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTO</b>
1 - 3	L. Carrasco	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 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
12 - 16	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
17 - 21	R. Amaya	Spectroscopic monitoring of Fermi /LAT blazars	B&C
22 - 25	F. Rosales	Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	FICCO
26 - 31	L. Carrasco	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	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
2 - 4	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
5 - 9	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10 - 14	J.R. Valdés	Clasificación Taxonómica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C

15 - 19	R. Amaya	Spectroscopic monitoring of Fermi /LAT blazars	B&C
20 - 24	D. Beleño	Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento	B&C
25 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

## **CATT OAGH (INAOE)**

Dr. Ivanio Puerari

Dr. José S. Guichard Romero

Dr. Yalia Divakara Mayya

Fis. Sergio Noriega

Dr. Manuel Zamora-Aviles