

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2023B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
5 - 7		Disponibles	
8 - 14	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
15 - 18	Bertone E.	Investigar la naturaleza de la población de estrellas subluminosas de tipos FGK en el disco delgado de la Galaxia	B&C
19 - 22	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C
23 - 30		Disponibles	
31	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 2	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
3 - 4		Disponibles	
5 - 12	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
13 - 18	Chávez R.	The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions	B&C
19 - 20	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C
21-28	Lara J.	Monitoreo con espectroscopía de alta resolución de la variabilidad de H α para el estudio de la interacción estrella-planeta en estrellas tipo A	B&C
29 - 31	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
2 - 7	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
8 - 13	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
14 - 16	Chávez M.	Caracterización espectroscópica de estrellas anfitrionas de discos de escombros	B&C
17 - 20	Lara J.	Monitoreo con espectroscopía de alta resolución de la variabilidad de H α para el estudio de la interacción estrella-planeta en estrellas tipo A	B&C
21 - 22	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C
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

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
2 - 6	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
7 - 12	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
13 - 15	Bertone E.	Investigar la naturaleza de la población de estrellas subluminosas de tipos FGK en el disco delgado de la Galaxia	B&C
16 - 18	Castro J.	Ocultación estelar Neptuno 2023: sondeo de los anillos de Neptuno y detección del efecto estacional en la atmósfera superior del planeta.	CANICA
19 - 20	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C

21 - 26	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
27 - 30	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
31	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 6	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
7 - 13	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
14 - 17	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C
18 - 23	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
24 - 25		Disponibles	
26 - 29	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
30	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA

DICIEMBRE	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 - 8	Valdés J.R.	Clasificación Taxonomica de Asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
9 - 11	Bertone E.	Investigar la naturaleza de la población de estrellas subluminosas de tipos FGK en el disco delgado de la Galaxia	B&C
12 - 16	Romero G.	Polarización de NGC 2071	POLICAN
17 - 18	Navarro S.	Seguimiento espectroscópico de R Aqr y otras simbióticas	B&C
19 - 23	Carrasco L.	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 28	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
29 - 30		Disponibles	
24,25,31	Días no laborales	NA	NA