

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2024B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 4	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	1-2 CAM. DIRECTA 3 B&C 4 CANICA
5 - 8	Disponible		
9 - 11	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	9 CANICA 10 B&C 11 CAM. DIRECTA
12 - 15	Disponible		
16 - 18	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	16 CAM. DIRECTA 17 B&C 18 CANICA
19 - 21	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
22 - 24*	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	22 CANICA 23 CAM. DIRECTA 24 B&C
24* - 30*	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
30 - 31 ►	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	30 B&C 31 CAM. DIRECTA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	1 CANICA
2 - 5	Disponible		
6 - 8	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	6 CANICA 7 B&C 8 CAM. DIRECTA

9 - 12	Disponible		
13 - 15	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	13 CAM. DIRECTA 14 B&C 15 CANICA
16	Disponible		
17 - 19	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
20 - 22*	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	20 CANICA 21 CAM. DIRECTA 22 B&C
22* - 28*	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
28* - 30	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	28 B&C 29 CAM. DIRECTA 30 CANICA
31 ►	R. Mújica	Spectroscopy of young objects from old plates	B&C

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1	R. Mújica	Spectroscopy of young objects from old plates	B&C
2 - 4*	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	2 CAM. DIRECTA 3 B&C 4 CANICA
4* - 10*	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
10* - 12	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	10 CANICA 11 B&C 12 CAM. DIRECTA
13 - 15	C. Ríos	Pruebas de factibilidad para detecciones de tránsitos exoplanetarios	CAM. DIRECTA
16 - 18	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	

19 - 21*	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	19 CAM. DIRECTA 20 B&C 21 CANICA
21* - 27*	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
27* - 29	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	27 CANICA 28 CAM. DIRECTA 29 B&C
29* - 30 ►	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 5*	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
5* - 7	E. Juarez	Monitoreo fotométrico y espectroscópico del próximo estallido de T Coronae Borealis	5 B&C 6 CAM. DIRECTA 7 CANICA
8 - 13	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
14	Disponible		
15 - 17	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
18 - 23	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
24 - 28	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
29 - 31 ►	D. López	Descubriendo la formación de los grupos compactos UGC02489 y HCG17	B&C

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
► 1 - 3	D. López	Descubriendo la formación de los grupos compactos UGC02489 y HCG17	B&C

4 - 9	J. Vega	Polarización de IC10	POLICAN
10 - 13	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
14 - 16	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	
17	Disponible		
18 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
23 - 28	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
29 - 30	C. Ríos	Pruebas de factibilidad para detecciones de tránsitos exoplanetarios	CAM. DIRECTA

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
1 - 5	A. García	Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars	POLICAN
6 - 7	C. Ríos	Pruebas de factibilidad para detecciones de tránsitos exoplanetarios	CAM. DIRECTA
8 - 12	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
13 - 15	OAGH	Mantenimiento e Ingeniería	NA
16 - 20	J.R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides de familias con posible origen diferenciado	B&C
21 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT	CANICA
26 - 30	E. Juarez	Polarización y campo magnetico de NGC 2068-2071 y HH 24-26	POLICAN
24,25,31	Días no laborales		

NOTA: las fechas marcadas con un asterisco están compartidas entre dos programas de observación.

CATT OAGH (INAOE; Junio 2024)

Dr. Emanuele Bertone

Dr. Sergio Martínez

Dr. Raúl Mújica

Fis. Sergio Noriega

Dr. Víctor Patiño