

TEMPORADAS DE OBSERVACIONES EN EL OAGH
SEMESTRE 2019A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1		NOCHE DISPONIBLE	
2 - 7	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
8 - 12	A. Luna	Polarización en el cercano infrarrojo de Monoceros R2: siguiendo su estructura filamentaria; conclusión	CANICA+POLICAN
13 - 18	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
19 - 22	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
23 - 24	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
25 - 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	INSTRUMENTACIÓN
1 - 5	D. Fernández	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	B&Ch 150 l/mm
6 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
11 - 16	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
17 - 21	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
22 - 27	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
28 ⇒	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇒ 1 - 5	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
6 - 10	D. Rangaswamy	Near-infrared polarimetry of S235 complex and AGNs	CANICA+POLICAN
11 - 17	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
18 - 21	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
22 - 25	F. Rosales	Pruebas preliminares con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory	Cámara Directa + FICCO
26 - 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	INSTRUMENTACIÓN
1	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
2 - 7	E. Ríos López	Slicing the Velocity Field of the BCGs NGC 4889, IC 1101 and NGC 4874	B&Ch 150 l/mm
8 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
12 - 17	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
18 - 21	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
22 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1 - 6	E. Ríos López	Slicing the Velocity Field of the BCGs NGC 4889, IC 1101 and NGC 4874	B&Ch 150 l/mm
7 - 12	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
13 - 15	O. Serrano	Near-IR Imaging Polarimetry of the dust shells around Post-AGB stars	CANICA+POLICAN
16 - 19	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
20 - 25	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
26 - 31	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1 - 5	S. Navarro	Estudio espectroscópico de halos y estructuras en nebulosas planetarias	B&Ch 50/150 l/mm
6 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
12 - 14	M. Chávez	Parámetros atmosféricos de estrellas con discos de escombros	B&Ch 150 l/mm
15 - 18	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
19 - 24	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
25 - 30	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm