

TEMPORADAS DE OBSERVACIONES EN EL OAGH
SEMESTRE 2018B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1 - 6	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
7 - 12		DISPONIBLES	
13 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
20 - 24	O. Serrano	Engineering time for POLICAN's calibration and software/hardware installation	CANICA+POLICAN
25 - 29	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
30		DISPONIBLE	
31 ⇒	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇒ 1 - 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. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cúmulos	CANICA
13 - 15	L. Olguín	Ocultación estelar por Plutón del 15 de agosto de 2018	Cámara Directa + Andor iXon Ultra 888
16 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
24 - 27	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
28 - 31 ⇒	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA

SEPTIEMBRE	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 - 6	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cúmulos	CANICA
7 - 10	D. Fernández	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	B&Ch 150 l/mm
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	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
22 - 25	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
26 - 29	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
30 ⇒	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cúmulos	CANICA

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇒ 1 - 4	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cúmulos	CANICA
5 - 9	E. Ríos López	Slicing the Velocity Field of a Brightest Cluster Galaxy: A Complementary Integrated Field Spectroscopy Study of Holm 15A	B&Ch 150 l/mm
10 - 15	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
16 - 21	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
22 - 24	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
25 - 28	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
29 - 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

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇨ 1 - 3	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
4 - 8	H. Peña Herazo	Identifying Gamma Satellites Surveys Sources IX	B&Ch 150 l/mm
9 - 13	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cúmulos	CANICA
14 - 20	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
21 - 24	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
25 - 28	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
29 - 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

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇒ 1 - 4	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal	B&Ch 50 l/mm
5 - 9	H. Ibarra	Programa de Seguimiento de Galaxias del Proyecto MaNGA: Imagen Directa Profunda Cananea	Cámara Directa
10 - 15	A. Luna	Polarización en el Cercano Infrarrojo de Monoceros M2: Siguiendo su Estructura Filamentaria	CANICA + POLICAN
16 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
20 - 23	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
24 - 25		DISPONIBLES	
26 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
31		DISPONIBLE	