

**TEMPORADAS DE OBSERVACIONES EN EL OAGH**  
**SEMESTRE 2018A**

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1 - 2	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
3 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
11 - 14	H. Ibarra-Medel	Programa de Seguimiento de Galaxias del Proyecto MaNGA: Imagen Directa Profunda CANANEA	Cámara Directa
15 - 20	A. Luna	Polarización en el cercano infrarrojo de Monoceros R2: siguiendo su estructura filamentaria	CANICA+POLICAN
21 - 24	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cumulos	CANICA
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 ⇨	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇨ 1	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
2 - 5	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
6 - 11	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs)	B&Ch 50 l/mm
12 - 16	O. Serrano	NIR imaging polarimetry of the dust shell around Post-AGB stars	CANICA+POLICAN
17 - 21	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
22 - 26	O. Serrano	Ingeniería y calibración de POLICAN	CANICA+POLICAN
27 - 28 ⇨	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	

<b>MARZO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 1 - 2	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
3 - 8	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
9 - 15	D. Fernández	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS B&Ch 150 l/mm
16 - 19	E. Ramírez	La física de las galaxias activas por medio de la radiación infrarroja polarizada	CANICA+POLICAN
20 - 27	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
28 - 31 ⇒	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	

<b>ABRIL</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 1	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
2 - 5		<b>DISPONIBLES</b>	
6 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
11 - 15	H. Peña Herazo	Identifying Gamma Satellites Surveys Sources IX	B&Ch 150 l/mm
16 - 21	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs)	B&Ch 50 l/mm
22 - 26	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
27 - 30	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	

<b>MAYO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
1 - 4		DISPONIBLES	
5 - 10	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
11 - 15	O. Serrano	NIR imaging polarimetry of the dust shell around Post-AGB stars	CANICA+POLICAN
16 - 21	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
22 - 25		DISPONIBLES	
26 - 29	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
30 - 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>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇨ 1 - 5	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
6 - 10	A. Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas de objetos estelares jóvenes en cumulos	CANICA
11 - 17	J. R. Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides cercanos a la Tierra (NEAs)	B&Ch 50 l/mm
18 - 22	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite Fermi/LAT	CANICA
23 - 25		DISPONIBLES	
26 - 29	S. Noriega	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
30		DISPONIBLE	