

**TEMPORADAS DE OBSERVACIONES EN EL OAGH  
SEMESTRE 2013B**

<b>JULIO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
01 - 07	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
08 - 15	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
16 - 17	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	

<b>AGOSTO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
04 - 08	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
09 - 14	C. del Burgo	Variability in M dwarfs: signatures of spots, flares, and exoplanets	CANICA
15 - 19	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
20 - 22	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
23 - 28	E. Recillas	Seguimiento en el NIR de Objetos Luminosos Descubiertos por el Catalina Real-time Transient Survey (CRTS)	CANICA
29 - 31 ⇨	A. Carramiñana	Optical Follow-Up Observations of X-ray Selected SN Remnant Candidates	Camara Directa

<b>SEPTIEMBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01 - 02	A. Carramiñana	Optical Follow-Up Observations of X-ray Selected SN Remnant Candidates	Camara Directa
03 - 07	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
08 - 10	L. Olguín	Estudio de las abundancias de nebulosas planetarias con estrella central sdO con peculiaridades químicas	B&Ch 150 l/mm
11 - 15	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
16 - 17	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
18 - 19	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
20 - 26	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares	CanHiS
27 - 30 ⇒	J. R. Valdés	Star Formation History of the Early-type Member of E+S Pairs in LDE	CANICA

<b>OCTUBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01	J. R. Valdés	Star Formation History of the Early-type Member of E+S Pairs in LDE	CANICA
02 - 06	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
07 - 12	R. Chávez	The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions	CanHiS
13 - 16	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
17 - 18	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
19 - 21	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
22 - 26	C. del Burgo	Variability in M dwarfs: signatures of spots, flares, and exoplanets	CANICA
27 - 30	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
31 ⇒	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm

<b>NOVIEMBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01 - 04	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
05 - 09	A. Luna	Polarímetro infrarrojo para CANICA (POLICAN): Alineación óptica y primera luz científica	CANICA
10 - 14	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
15 - 16	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
17	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
18 - 25	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares	CanHiS
26 - 30	A. Carramiñana	Optical Follow-Up Observations of X-ray Selected SN Remnant Candidates	Camara Directa

<b>DICIEMBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
01 - 04	L. Olguín	Estudio de estrellas con discos circunestelares en la región de Orión II	B&Ch 150 l/mm
05 - 08	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
09 - 12	J. R. Valdés	Star Formation History of the Early-type Member of E+S Pairs in LDE	B&Ch 150, 600 l/mm
13 - 14	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
15 - 17	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
18 - 26	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
27 - 30	S. Navarro	Estudio espectroscópico de halos en nebulosas planetarias y de sistemas simbióticos	B&Ch 150, 600 l/mm