

**TEMPORADAS DE OBSERVACIONES EN EL OAGH**  
**SEMESTRE 2014A**

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
02 - 06	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
07 - 12	M. Chávez	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra de estrellas análogos solares y de estrellas tipo solar con excesos infrarrojos	B&Ch 600 l/mm
13 - 16	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
19 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
24 - 27	L. Olgún	Estudio de estrellas con discos circunestelares en la región de Orión III	B&Ch 150 l/mm
28 ⇒	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
⇒ 02	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
03 - 06	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares	CanHiS
07 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
12 - 16	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
17 - 22	E. Recillas	Seguimiento en el NIR de Objetos Brillantes Descubiertos por el CRTS	CANICA
23 - 26	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
27 ⇒	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm

<b>MARZO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 03	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
04 - 08	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA
09 - 13	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
14 - 17	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
18 - 23	E. Recillas	Seguimiento en el NIR de Objetos Brillantes Descubiertos por el CRTS	CANICA
24 - 28	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
29 ⇒	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS

<b>ABRIL</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS
02 - 06	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
07 - 11	H. Andernach	Spectroscopy of host galaxies of giant radio galaxy candidates	B&Ch 300 l/mm
12 - 15	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
16 - 20	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares	CanHiS
21 - 24	M. Chávez	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra de estrellas análogos solares y de estrellas tipo solar con excesos infrarrojos	B&Ch 600 l/mm
25 - 27	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
28 ⇒	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA

<b>MAYO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA
02 - 06	E. Recillas	Seguimiento en el NIR de Objetos Brillantes Descubiertos por el CRTS	CANICA
07 - 11	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
12 - 15	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
16 - 18	M. Chávez	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra de estrellas análogos solares y de estrellas tipo solar con excesos infrarrojos	B&Ch 600 l/mm
19 - 22	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS
23 - 27	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
28 ⇒	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm

<b>JUNIO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
⇒ 01	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
02 - 05	E. Recillas	Seguimiento en el NIR de Objetos Brillantes Descubiertos por el CRTS	CANICA
06 - 09	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
10 - 13	G. Escobedo	Mantenimiento e ingeniería OAGH	
14 - 18	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares	CanHiS
19 - 22	M. Chávez	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra de estrellas análogos solares y de estrellas tipo solar con excesos infrarrojos	B&Ch 600 l/mm
23 - 26	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch 150, 300 l/mm
27 - 30	A. Luna	Calibrando polarimetría infrarroja en regiones de formación estelar Galáctica.	POLICAN+CANICA