

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

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 05	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
06 - 10	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
11 - 16	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
17 - 21	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
22 - 25	A. Luna	Polarímetro infrarrojo para CANICA (POLICAN): ajuste y calibración	CANICA
26 - 27	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
28 - 30	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
31⇒	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 05	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA
06 - 11	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
12 - 17	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm
18 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
24 - 25	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
26 - 28	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 06	J. R. Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies	CANICA
07 - 12	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	B&Ch+Versarray 1200 l/mm (5070)
13 - 17	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
18 - 24	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
25 - 26	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
27 - 31	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 05	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
06 - 10	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
11 - 16	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm
17 - 22	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
23 - 24	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
25 - 27	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
28 - 30 ⇒	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 03	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
04 - 08	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
09 - 13	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
14 - 19	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
20 - 24	M. Chávez	Prueba de ingeniería del espectrografo CanHiS	CanHiS
25 - 26	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
27 - 29	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
30 - 31 ⇨	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 04	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm
05 - 09	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
10 - 16	A. Carramiñana	Optical Follow-Up Observations of X-ray Selected SN Remnant Candidates	Camara Directa
17 - 21	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi	CANICA
22 - 23	G. Escobedo	Mantenimiento OAGH	
24 - 25	G. Escobedo	Ingeniería OAGH	
26 - 30	M. Chávez	Prueba de ingeniería del espectrografo CanHiS	CanHiS