

## TEMPORADA DE OBSERVACIONES EN EL OAGH. SEMESTRE 2012B

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 08	G. Escobedo	Mantenimiento	
09 - 16	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
17 - 19	L. Olgún	Estudio de las abundancias de nebulosas planetarias con estrellas central sdO con peculiaridades químicas	B&Ch+Versarray 150 l/mm
20 - 26	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT/Fermi	CANICA
27 - 30	G. Escobedo	Mantenimiento	
31	J. B. Hernández	Prueba de desempeño optico y mecanico del <i>Cananea High-resolution Spectrograph</i> , CanHiS	CanHiS

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 03	J. B. Hernández	Prueba de desempeño optico y mecanico del <i>Cananea High-resolution Spectrograph</i> , CanHiS	CanHiS
04 - 07	J. R. Valdés	Star formation history of the early-type member of E+S pairs in LDE	CANICA
08 - 15	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
16 - 19	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
20 - 24	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm
25 - 28	A. Luna	Instalación y pruebas de un polarímetro para CANICA	CANICA
29 - 30	G. Escobedo	Mantenimiento	

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01	G. Escobedo	Mantenimiento	
02 - 04	J. B. Hernández	Prueba de desempeño optico y mecanico del <i>Cananea High-resolution Spectrograph</i> , CanHiS	CanHiS
05 - 09	J. M. Olmedo	Medición de líneas H y K del Calcio y la actividad cromosférica en análogos solares	B&Ch+Versarray 1200 l/mm
10 - 14	J. R. Valdés	Star formation history of the early-type member of E+S pairs in LDE	B&Ch+Versarray 150, 600 l/mm

15 - 18	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
19 - 26	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT/Fermi	CANICA
27 - 29	C. del Burgo	Potencialidad de CANICA para el estudio de tránsitos de exoplanetas	CANICA
30 - 31	G. Escobedo	Mantenimiento	

<b>NOVIEMBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
01	G. Escobedo	Mantenimiento	
02 - 07	J. R. Valdés	Star formation history of the early-type member of E+S pairs in LDE	CANICA
08 - 11	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
12 - 15	R. Chávez	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	B&Ch+Versarray 1200 l/mm
16 - 20	E. Bertone	Determinación de parámetros fotosféricos de una muestra extendida de análogos solares	B&Ch+Versarray 600 l/mm
21 - 26	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
27 - 30	G. Escobedo	Mantenimiento	

<b>DICIEMBRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>
01 - 05	L. Olguín	Estudio de estrellas con discos circunestelares en la region de Orión	B&Ch+Versarray 150 l/mm
06 - 09	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars	B&Ch+Versarray 150, 300 l/mm
10 - 16	E. Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias (Shakhbazian) en el cercano IR	CANICA
17 - 23	L. Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gama coordinado con observaciones del satélite LAT/Fermi	CANICA
24 - 31	G. Escobedo	Mantenimiento	