

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN. OAGH. 2011A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
04-09	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
10-17	O.L.Cruz	Application of the Stromgren Photometry to Cluster of Galaxies	BACANORA
18-21	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
25-28	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	LFOSC+CANICA
29-31	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01-05	E.Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias en el NIR	CANICA
06-10	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
11-13	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm
17-20	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
21-24	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	LFOSC+CANICA
25-28	J.R.Valdés	Historia de la Formación Estelar en galaxias <i>SPITZER</i>	CANICA

MARZO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01-07	M.Chavez	Pulsating white dwarf asteroseismology	CAMARA DIRECTA
	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	
08-11	E.Bertone	Extrasolar transit lightcurves with CANICA	CANICA
12-17	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
18-21	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
23-28	J.R.Valdés	Historia de la Formación Estelar en galaxias <i>SPITZER</i>	B&Ch + VersArray
29-31	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01-04	R.Chávez	Cosmología con galaxias HII	B&Ch + VersArray
05-07	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm
08-11	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	LFOSC+CANICA
16-19	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
20-25	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
26-30	J.R.Valdés	Historia de la Formación Estelar en galaxias <i>SPITZER</i>	CANICA

MAYO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01-06	H.Ibarra	Librería de espectros integrados de cúmulos globulares	B&Ch + VersArray
07-09	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
10-14	E.Recillas	Propiedades fotométricas de grupos de galaxias en el NIR	CANICA
15-18	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
19-23	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
24-28	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	LFOSC+CANICA
29-31	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01-03	L.Sabín	New planetary nebulae found in the North Galactic Plane with the <i>CORNISH</i> radio survey	B&Ch + VersArray
04-07	F.Ávila-Castro	A Spectroscopic Survey of $z \sim 0,2$ Compact Group Galaxies	B&Ch + VersArray
08-13	L.Carrasco	Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de <i>FERMI</i>	CANICA
14-17	G.Escobedo	MANTENIMIENTO	
19-21	L.Olguín	Estudio espectroscópico de estrellas con disco en cúmulos jóvenes	B&Ch + VersArray
22-26	V.Chavushyan	Spectroscopic monitoring of <i>Fermi</i> /LAT blazars	B&Ch + VersArray 150, 300 l/mm
27-30	A.Carramiñana	Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes <i>FERMI</i>	LFOSC+CANICA