

CALENDARIO DE OBSERVACIONES. OAGH. 2008B

CALENDARIO DE OBSERVACIONES. OAGH. 2008B			
JULIO			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
15-21	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
27-31	R.RETES	CANICA	Poblacion estelar joven en la region molecular galactica asociada a IRAS18236-1205
AGOSTO			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
01-05	R.RETES	CANICA	Poblacion estelar joven en la region molecular galactica asociada a IRAS18236-1205
13-19	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
25-29	A.CARRAMIÑANA	B&Ch/LFOSC	Monitoreo multifrecuencias e identificacion de fuentes GLAST
30-31	O.L.CRUIZ	B&Ch	A Spectroscopy Survey of z~0.2 Compact Group
SEPTIEMBRE			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
01-04	O.L.CRUIZ	B&Ch	A Spectroscopy Survey of z~0.2 Compact Group
05-09	A.CARRAMIÑANA	CANICA	Monitoreo multifrecuencias e identificacion de fuentes GLAST
10-17	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
18-23	E.RECILLAS	CANICA	Propiedades fotometricas de Cumulos de Galaxias en el NIR
24-29	J.R.VALDES	B&Ch	Star Formation History of the early-type member of E+S galaxy pairs
30	L.CARRASCO	CANICA	Estudio en el cercano IR de Cumulos Globulares Galacticos
OCTUBRE			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
01-08	L.CARRASCO	CANICA	Estudio en el cercano IR de Cumulos Globulares Galacticos
09-11	L. Bosco	B&Ch	Determinación de la temperatura efectiva y gravedad superficial de una muestra extendida de análogos estelares
12-18	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
20-25	J.R.VALDES	B&Ch	Star Formation History of the early-type member of E+S galaxy pairs
26-31	O.L.CRUIZ	B&Ch	A Spectroscopy Survey of z~0.2 Compact Group
NOVIEMBRE			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
01-04	A.CARRAMIÑANA	B&Ch/LFOSC	Monitoreo multifrecuencias e identificacion de fuentes GLAST
05-09	L. Bosco	B&Ch	Determinación de la temperatura efectiva y gravedad superficial de una muestra extendida de análogos estelares
10-15	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
16-23	E.RECILLAS	CANICA	Propiedades fotometricas de Cumulos de Galaxias en el NIR
24-30	L.CARRASCO	CANICA	Estudio en el cercano IR de Cumulos Globulares Galacticos
DICIEMBRE			
FECHA	RESPONSABLE	INSTRUMENTO	PROYECTO
01	L.CARRASCO	CANICA	Estudio en el cercano IR de Cumulos Globulares Galacticos
02-07	A.CARRAMIÑANA	B&Ch	Estructura y evolucion de la Nebulosa del Cangrejo
08-10	A.CARRAMIÑANA	CANICA	Monitoreo multifrecuencias e identificacion de fuentes GLAST
11-13	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
16-22	E.RECILLAS	CANICA	Study of the Formation and Evolution of HII Galaxies