

## CALENDARIO DE OBSERVACIONES. CANANEA. 2008A

ENERO			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
09-14	L.CARRASCO	CANICA	ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL CERCANO IR
21-25	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
FEBRERO			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
01-07	J.R.VALDES	B&Ch	BREAKING THE AGE-METALICITY DEGENERACY IN ELLIPTICAL GALAXIES
08-12	L.CARRASCO	CANICA	HIGH REDSHIFT QSOs FROM THE PALOMAR-QUEST SURVEY
13-18	E.RECILLAS	CANICA	PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE GRUPOS COMPACTOS DE GALAXIAS EN EL CERCANO IR
19-26	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
28-29	E.RECILLAS		PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE GRUPOS COMPACTOS DE GALAXIAS EN EL NIR
MARZO			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
01-04	E.RECILLAS	CANICA	PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE GRUPOS COMPACTOS DE GALAXIAS EN EL NIR
05-08	O.L.CRUIZ	B&Ch	A SPECTROSCOPIC SURVEY OF $z \sim 0.2$ COMPACT GROUPS
09-14	J.R.VALDES	B&Ch	BREAKING THE AGE-METALICITY DEGENERACY IN ELLIPTICAL GALAXIES
17-23	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
25-26	A.CARRAMIÑAN	CANICA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS DE FUENTES GLAST
27-31	A.CARRAMIÑAN	B&Ch	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS DE FUENTES GLAST
ABRIL			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
01-06	J.R.VALDES	B&Ch	BREAKING THE AGE-METALICITY DEGENERACY IN ELLIPTICAL GALAXIES
07-11	L.CARRASCO	CANICA	HIGH REDSHIFT QSOs FROM THE PALOMAR-QUEST SURVEY
12-18	E.RECILLAS	CANICA	PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE GRUPOS COMPACTOS DE GALAXIAS EN EL NIR
19-25	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
26-30	O.L.CRUIZ	B&Ch	A SPECTROSCOPIC SURVEY OF $z \sim 0.2$ COMPACT GROUPS
MAYO			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
01	O.L.CRUIZ	B&Ch	A SPECTROSCOPIC SURVEY OF $z \sim 0.2$ COMPACT GROUPS
02-11	L.CARRASCO	CANICA	HIGH REDSHIFT QSOs FROM THE PALOMAR-QUEST SURVEY
			ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL CERCANO IR
12-18	A.PEREZ	B&Ch	ESPECTROSCOPIA DE GRUPOS COMPACTOS DE GALAXIAS
19-23	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
24-31	R.RETES	CANICA	POBLACION ESTELAR JOVEN DE LA REGION MOLECULAR ASOCIADA A LA FUENTE IRAS18236-1205
JUNIO			
FECHA	OBSERVADOR	INSTRUM.	PROYECTO
01-12	L.CARRASCO	CANICA	HIGH REDSHIFT QSOs FROM THE PALOMAR-QUEST SURVEY
			ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL CERCANO IR
13-14	A.CARRAMIÑAN	CANICA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS DE FUENTES GLAST
15-20	G.ESCOBEDO		MANTENIMIENTO
22-25	R.RETES	CANICA	POBLACION ESTELAR JOVEN DE LA REGION MOLECULAR ASOCIADA A LA FUENTE IRAS18236-1205
26-30	A.CARRAMIÑAN	B&Ch	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS DE FUENTES GLAST