

TEMPORADAS DE OBSERVACION. OAGH. 2009B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-19	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
20-26	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
27-31	J.BOSCO	DETERMINACION DE LA TEMP. EFFECT. Y GRAV. SUP. DE ANALOGOS SOLARES	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-06	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
07-12	O.L.CRUIZ	INGIENERIA CON BACANORA	BACANORA + VERSARRAY
13-16	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
17-22	J.BOSCO	DETERMINACION DE LA TEMP. EFFECT. Y GRAV. SUP. DE ANALOGOS SOLARES	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
23-31	E.RECILLAS	PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE CUMULOS DE GALAXIAS EN EL NIR	CANICA
SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-05	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
06-10	AFLORES	ESPECTROSCOPIA OPTICA DE ESTRELLAS WR+CC	B&CH + VERSARRAY + 800 l/mm + SCHOTT BG18
11-14	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
15-20	J.R.VALDES	STAR FORMATION HISTORY IN EARLY TYPE MEMBERS OF E+S GALAXY PAIRS	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
21-25	L.CARRASCO	MONITOREO DE FUENTES DE RAYOS GAMMA COORDINADO CON OBSERVACIONES DE FERMI	CANICA
26-30	J.BOSCO	DETERMINACION DE LA TEMP. EFFECT. Y GRAV. SUP. DE ANALOGOS SOLARES	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-02	J.BOSCO	DETERMINACION DE LA TEMP. EFFECT. Y GRAV. SUP. DE ANALOGOS SOLARES	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
03-07	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
08-11	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
12-15	O.L.CRUIZ	A SPECTROSCOPIC SURVEY OF Z=0.2 COMPACT GROUPS	B&CH + VERSARRAY + SPECTRAL + 150 l/mm
16-20	L.CARRASCO	ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL NIR	CANICA

21-25	J.R.VALDES	STAR FORMATION HISTORY IN EARLY TYPE MEMBERS OF E+S GALAXY PAIRS	CANICA
26-31	E.RECILLAS	FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS HII COMPACTAS	CANICA
NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-04	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
07-10	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
11-15	J.R.VALDES	STAR FORMATION HISTORY IN EARLY TYPE MEMBERS OF E+S GALAXY PAIRS	B&CH + VERSARRAY + 150 l/mm + 600 l/mm
16-21	L.CARRASCO	ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL NIR	CANICA
22-27	E.RECILLAS	FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS HII COMPACTAS	CANICA
28-30	AFLORES	ESPECTROSCOPIA OPTICA DE ESTRELLAS WR+CC	B&CH + VERSARRAY + 800 l/mm + SCHOTT BG18
DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTO
01-02	A.FLORES	ESPECTROSCOPIA OPTICA DE ESTRELLAS WR+CC	B&CH + VERSARRAY + 800 l/mm + SCHOTT BG18
03-06	G.ESCOBEDO	MANTENIMIENTO	
07-10	A.CARRAMIÑANA	MONITOREO MULTIFRECUENCIAS E IDENTIFICACION DE FUENTES FERMI	LFOSC
11-15	E.RECILLAS	PROPIEDADES FOTOMETRICAS DE CUMULOS DE GALAXIAS EN EL NIR	CANICA
16-20	L.CARRASCO	ESTUDIO DE CUMULOS GLOBULARES GALACTICOS EN EL NIR	CANICA
21-23	I.PUERARI	GALAXIAS DE CANTO CON BANDAS GRUESAS DE POLVO Y ESPIRALES TARDIAS CON DISCOS ULTRAFINOS	CANICA