

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2014B

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 06	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
07 - 14	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
24 - 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 02	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
09 - 12	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
13 - 18	H.Hernández	H α Imaging of dwarf galaxies in the Local Volume.	Cámara Directa
19 - 23	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
24 - 27	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch, 150 l/mm, 300 l/mm
28 - 31	E.Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas.	CanHiS

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2014B

SEPTIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 03	E.Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas.	CanHiS
04 - 07	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
08 - 11	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
12 - 15	L.Corral	Estrellas masivas de IC10. La evaluación de la contaminación galáctica.	LFOSC
16 - 20	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
21 - 25	S.Navarro	Estudio espectroscópico de halos en nebulosas planetarias	LFOSC + CanHiS
26 - 30	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch, 150 l/mm, 300 l/mm

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2014B

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 05	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
06 - 09	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
10 - 13	D.Rangaswamy	Observations towards star forming regions in Orion Nebula and calibration of infrared polarimeter POLICAN	CANICA
14 - 18	E.Terlevich	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS
19 - 24	M.Plionis	The overdensity of X-ray selected AGN in galaxy clusters	LFOSC
25 - 29	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch, 150 l/mm, 300 l/mm
30 - 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2014B

NOVIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 03	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
04 - 07	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
08 - 14	E.Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas.	CanHiS
15 - 19	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
20 - 24	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch, 150 l/mm, 300 l/mm
25 - 28	L.Olguín	Estudio de estrellas con discos circunestelares en la región de Orión IV	B&Ch, 150 l/mm
29 - 30	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2014B

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 - 03	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
05 - 08	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
09 - 13	D.Rangaswamy	Observations towards star forming regions in Orion Nebula and calibration of infrared polarimeter POLICAN	CANICA
14 - 18	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
19 - 23	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch, 150 l/mm, 300 l/mm
27 - 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA