

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2015A

ENERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
03 -- 07	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
08 --12	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
13 --17	C. del Burgo	Variability in M dwarfs: signatures of spots, flares and exoplanets	CANICA
18 -- 22	V. Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi / LAT blazars	B&Ch
23 -- 27	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
28 -- 31	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas de análogos solares y determinación de parámetros orbitales de binarias espectroscópicas	CanHiS

FEBRERO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 02	E. Bertone	Análisis de abundancias químicas de análogos solares y determinación de parámetros orbitales de binarias espectroscópicas	CanHiS
03 -- 06	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
07 -- 11	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
12 -- 15	R.Devaraj	NIR Polarimetric observations towards star formation regions in S235 and W42	PoliCan
16 -- 19	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch
20 -- 24	J.R.Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies.	CANICA
25 -- 28	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 2015A

MARZO	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
03 -- 05	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
06 -- 10	C. del Burgo	Variability in M dwarfs: signatures of spots, flares and exoplanets	CANICA
11 -- 15	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
16 -- 20	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch
21 -- 26	E.Terlevich	The Hubble constant via HII galaxies and giant HII regions	CanHiS
27 -- 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

ABRIL	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
1	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
02 -- 06	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
07 -- 11	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
12 -- 17	J.R.Valdés	Breaking the age-metallicity degeneracy in early-type galaxies.	CANICA
18 -- 22	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch
23 -- 26	J.Guichard	Caracterización espectrofotométrica y astrométrica de Observatorios orbitales de Halo (L2) y HEO: un Survey Piloto	LFOSC
27 -- 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 2015A

MAYO	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
03 -- 05	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
06 -- 10	E.Bertone	Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas.	CanHiS
11 -- 14	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
15 -- 18	J.Guichard	Caracterización espectrofotométrica y astrométrica de Observatorios orbitales de Halo (L2) y HEO: un Survey Piloto	LFOSC
19 -- 24	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch
25 -- 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

JUNIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 04	G.Escobedo	Mantenimiento e Ingeniería.	
05 -- 10	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
11 -- 15	R.Devaraj	NIR Polarimetric observations towards star formation regions in S235 and W42	PoliCan
16 -- 20	V.Patiño	Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.	B&Ch
21 -- 24			
25 -- 30	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA