

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2016A

| ENERO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTACIÓN |
|--------------|--------------------|--|------------------------|
| 04 -- 07 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi / LAT blazars | B&Ch |
| 08 -- 13 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 14 --18 | A.Luna | Study of dusty disk around post-AGB stars with linear polarized observation in the NIR | POLICAN |
| 19 -- 21 | A.Luna | NIR Imaging polarimetry of the dust shells around post-AGB stars | POLICAN |
| 22 -- 25 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| 26 -- 30 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 31 | J.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |

| FEBRERO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTACIÓN |
|----------------|--------------------|--|------------------------|
| 01 -- 03 | J.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |
| 04 -- 08 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars. | B&Ch |
| 09 --13 | A.Luna | Study of dusty disk around post-AGB stars with linear polarized observation in the NIR | POLICAN |
| 14 -- 19 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 20 -- 24 | G.Escobedo | Mantenimiento e Ingeniería. | |
| 25 -- 29 | 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 2016A

| MARZO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTACIÓN |
|----------|-------------|--|-----------------|
| 01 -- 04 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars. | B&Ch |
| 05 -- 09 | J.Guichard | Caracterización espectrofotométrica y astrométrica de Observatorios orbitales de Halo (L2) y HEO: un Survey Piloto | LFOSC |
| 10 -- 16 | D.Fernández | The Hubble constant via HII galaxies and HII regions | CanHis + B&Ch |
| 17 -- 21 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 22 -- 25 | G.Escobedo | Mantenimiento e Ingeniería. | |
| 26 -- 30 | J.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |
| 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 |
|----------|-------------|--|-----------------|
| 01 -- 04 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 05 -- 09 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars. | B&Ch |
| 10 -- 13 | A.Luna | Polarimetría IR de Nebulosas planetarias y sistemas simbióticos | POLICAN |
| 14 -- 19 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 20 -- 22 | G.Escobedo | Mantenimiento e Ingeniería. | |
| 23 -- 28 | E.Bertone | Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas. | CanHiS |
| 29 -- 30 | J.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |

TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.
SEMESTRE 2016A

| MAYO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTACIÓN |
|----------|-------------|--|-----------------|
| 01 -- 02 | J.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |
| 03 -- 06 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars. | B&Ch |
| 07 -- 10 | L.Olguín | Follow-up spectroscopy of PN candidates found with IPHAS | B&Ch |
| 11 -- 14 | A.Porras | Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs | CANICA |
| 15 -- 19 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 20 -- 22 | G.Escobedo | Mantenimiento e Ingeniería. | |
| 23 -- 27 | E.Bertone | Análisis de abundancias químicas en análogos solares y determinación de parámetros orbitales en binarias espectroscópicas. | CanHiS |
| 28 -- 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 2016A

| JUNIO | 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 -- 04 | A.Luna | NIR Imaging polarimetry of the dust shells around post-AGB stars | POLICAN |
| 05 -- 08 | V.Patiño | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars. | B&Ch |
| 09 -- 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.R.Valdés | Monitoreo de asteroides y NEOs | LFOSC |
| 19 -- 21 | G.Escobedo | Mantenimiento e Ingeniería. | |
| 22 --25 | L.Carrasco | Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi. | CANICA |
| 26 -- 30 | A.Porras | Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs | CANICA |