

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

| JULIO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|---------|---------------|---|-------------------------------|
| 1 - 4 | Valdés, J. R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |
| 5 - 9 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 10 - 14 | Disponibles | - | - |
| 15 - 18 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 19 | Disponible | - | - |
| 20 - 24 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 25 - 31 | Luna, A. | Polarimetría del asteroide (3200) Phaethon con POLIMA-II | Ingeniería diurna + POLIMA-II |

| AGOSTO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|---------|--------------------|---|-------------------------------|
| 1 - 5 | Luna, A. | Polarimetría del asteroide (3200) Phaethon con POLIMA-II | Ingeniería diurna + POLIMA-II |
| 6 - 10 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 11 - 13 | Disponibles | - | - |
| 14 - 17 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 18 - 19 | Disponibles | - | - |
| 20 - 25 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 26 - 30 | Patiño-Álvarez, V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars | B&C |
| 31 | Ríos López, E. | Mapping the Velocity Field of NGC 7768 | B&C |

| SEPTIEMBRE | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 1 - 4 | Ríos López, E. | Mapping the Velocity Field of NGC 7768 | B&C |
| 5 - 9 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 10 - 12 | Rosales-Ortega, F. | Pruebas preliminares con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory | Cámara Directa + Andor Ultra iXon |
| 13 - 15 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 16 | Disponible | - | - |
| 17 - 21 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 22 - 26 | Valdés, J. R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

| | | | |
|---------|--------------------|---|-----|
| 27 - 30 | Patiño-Álvarez, V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars | B&C |
|---------|--------------------|---|-----|

| OCTUBRE | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|---------|--------------------|---|-------------|
| 1 - 4 | Fernández D. | The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions | B&C |
| 5 - 10 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 11 | Disponible | - | - |
| 12 - 15 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 16 | Disponible | - | - |
| 17 - 21 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 22 - 26 | Valdés, J. R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |
| 27 - 31 | Patiño-Álvarez, V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars | B&C |

| NOVIEMBRE | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|-----------|--------------------|---|------------------|
| 1 - 5 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 6 - 10 | Valdés, J. R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |
| 11 - 14 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 15 - 19 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 20 - 26 | Sabin, L. | Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars | CANICA + POLICAN |
| 27 - 30 | Patiño-Álvarez, V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars | B&C |

| DICIEMBRE | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUMENTO |
|-----------|--------------------|---|-------------|
| 1 | Patiño-Álvarez, V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars | B&C |
| 2 - 6 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |
| 7 - 9 | Disponibles | - | - |
| 10 - 13 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
| 14 - 18 | Carrasco, L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |

Temporadas de Observación OAGH

Semestre 2019B

| | | | |
|---------|-------------------|--|---------|
| 19 - 23 | Valdés, J. R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |
| 24 - 25 | NA | - | - |
| 26 - 30 | Medina Rangel, S. | Polarización en el Cercano Infrarrojo de la Nebulosa del Cangrejo | POLICAN |
| 31 | NA | - | - |