

# Temporadas de Observación OAGH

**Semestre 2022B**

| JULIO  | RESPONSABLE | PROYECTO                             | INSTRUMENTO |
|--------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 - 31 | OAGH        | Mantenimiento mayor del observatorio | NA          |

| AGOSTO  | RESPONSABLE       | PROYECTO   | INSTRUMENTO |
|---------|-------------------|--|-------------|
| 1 - 4   | Rosales-Ortega F. | Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory | FICCO       |
| 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 | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería   | NA          |
| 13 - 20 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA      |
| 21 - 26 | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal           | B&C         |
| 27 - 31 | Beleño D.         | Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento                            | B&C         |

| SEPTIEMBRE | RESPONSABLE | PROYECTO  | INSTRUMENTO |
|------------|-------------|---|-------------|
| 1 - 8      | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 9 - 11     | OAGH        | Mantenimiento e Ingeniería  | NA          |
| 12 - 18    | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |

|         |              |  |     |
|---------|--------------|--|-----|
| 19 - 24 | Valdés J.R.  | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal | B&C |
| 25 - 30 | Fernández D. | The Hubble constant via H II galaxies and giant H II regions   | B&C |

| OCTUBRE | RESPONSABLE       | PROYECTO   | INSTRUMENTO |
|---------|-------------------|--|-------------|
| 1 - 7   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA      |
| 8 - 10  | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería   | NA          |
| 11 - 12 | Disponibles       |  |             |
| 13 - 18 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA      |
| 19 - 23 | Rosales-Ortega F. | Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory | FICCO       |
| 24 - 29 | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal           | B&C         |
| 30 - 31 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA      |

| NOVIEMBRE | RESPONSABLE | PROYECTO  | INSTRUMENTO |
|-----------|-------------|---|-------------|
| 1 - 6     | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 7 - 9     | OAGH        | Mantenimiento e Ingeniería  | NA          |
| 10 - 15   | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |

|         |             |   |                |
|---------|-------------|---|----------------|
| 16 - 20 | Valdés J.R. | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal        | B&C            |
| 21 - 25 | Sabin L.    | Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars  | POLICAN-CANICA |
| 26 - 29 | Beleño D.   | Estudio de las propiedades físicas y químicas de nebulosas planetarias de reciente descubrimiento                         | B&C            |
| 30      | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |

| DICIEMBRE | 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 - 8     | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería  | NA             |
| 9 - 14    | Dalle Mese G.     | Caracterización fotométrica de asteroides   | Cámara Directa |
| 15 - 19   | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal        | B&C            |
| 20 - 23   | Sabin L.          | Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars  | POLICAN-CANICA |
| 26 - 30   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |
| 24,25,31  | Días no laborales | NA  | NA             |