

# Temporadas de Observación OAGH

**Semestre 2021A**

| ENERO   | RESPONSABLE       | PROYECTO  | INSTRUMENTO    |
|---------|-------------------|---|----------------|
| 2 - 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 | Patiño-Alvarez V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.  | B&C            |
| 15 - 18 | Echevarria J.     | Estudio espectroscópico de la binaria cataclísmica DW Cnc.  | B&C            |
| 19 - 22 | Luna A.           | Polarización y Campo Magnético de NGC 2068  | POLICAN-CANICA |
| 23 - 26 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |
| 27 - 29 | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería  | NA             |
| 30 - 31 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |

| FEBRERO | RESPONSABLE       | PROYECTO  | INSTRUMENTO    |
|---------|-------------------|---|----------------|
| 1 - 3   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |
| 4 - 8   | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal        | B&C            |
| 9 - 12  | Patiño-Alvarez V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.  | B&C            |
| 13 - 16 | Echevarria J.     | Estudio espectroscópico de la binaria cataclísmica U Geminorum.   | B&C            |
| 17 - 20 | Sabin L.          | Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars  | POLICAN-CANICA |
| 21 - 25 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA         |

|         |      |                            |    |
|---------|------|----------------------------|----|
| 26 - 28 | OAGH | Mantenimiento e Ingeniería | NA |
|---------|------|----------------------------|----|

| MARZO   | RESPONSABLE       | PROYECTO  | INSTRUMENTO |
|---------|-------------------|---|-------------|
| 1 - 4   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 5 - 10  | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal        | B&C         |
| 11 - 15 | Patiño-Alvarez V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.  | B&C         |
| 16 - 20 | Cortes E.         | Variabilidad espectral de AGNs con líneas anchas en galaxias del proyecto MaNGA   | B&C         |
| 21 - 26 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 27-29   | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería  | NA          |
| 30 - 31 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |

| ABRIL   | RESPONSABLE        | PROYECTO   | INSTRUMENTO    |
|---------|--------------------|--|----------------|
| 1 - 3   | Carrasco L.        | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT                | CANICA         |
| 4 - 8   | Valdés J.R.        | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal                       | B&C            |
| 9 - 13  | Patiño-Alvarez V.  | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.   | B&C            |
| 14 - 16 | Luna A.            | Polarimetric observations of near-Earth objects and asteroids  | POLIMA-II      |
| 17 - 20 | Luna A. / Sabin L. | Polarimetric observations of near-Earth objects and asteroids / Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars | POLICAN/CANICA |
| 21 - 24 | Carrasco L.        | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT                | CANICA         |

|         |             |   |        |
|---------|-------------|---|--------|
| 25 - 27 | OAGH        | Mantenimiento e Ingeniería  | NA     |
| 28 - 30 | Carrasco L. | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA |

| MAYO    | RESPONSABLE       | PROYECTO   | INSTRUMENTO    |
|---------|-------------------|--|----------------|
| 1 - 3   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA         |
| 4 - 8   | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal           | B&C            |
| 9 - 13  | Patiño-Alvarez V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.   | B&C            |
| 14 - 17 | Sabin L.          | Large scale NIR polarimetric analysis of evolved intermediate mass stars   | POLICAN/CANICA |
| 18 - 24 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT    | CANICA         |
| 25 - 27 | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería   | NA             |
| 28 - 31 | Rosales-Ortega F. | Medición y actualización de elementos orbitales de estrellas binarias con FICCO: Fast Imaging Camera for Cananea Observatory | FICCO          |

| JUNIO   | RESPONSABLE       | PROYECTO  | INSTRUMENTO |
|---------|-------------------|---|-------------|
| 1 - 3   | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 4 - 9   | Valdés J.R.       | Clasificación Taxonómica de Asteroides Cercanos a la Tierra (NEAs) y de diferentes familias del Cinturón Principal        | B&C         |
| 10 - 14 | Patiño-Alvarez V. | Spectroscopic monitoring of Fermi/LAT blazars.  | B&C         |
| 15 - 20 | Carrasco L.       | Monitoreo en el Cercano Infrarrojo de Fuentes Celestes de Rayos Gama, coordinado con observaciones del satélite FERMI/LAT | CANICA      |
| 21 - 22 | Luna A.           | Polarimetric observations of near-Earth objects and asteroids   | POLIMA-II   |
| 23 - 25 | OAGH              | Mantenimiento e Ingeniería  | NA          |

|         |         |   |           |
|---------|---------|---|-----------|
| 26 - 30 | Luna A. | Polarimetric observations of near-Earth objects and asteroids | POLIMA-II |
|---------|---------|---|-----------|