

TEMPORADAS DE OBSERVACION. OAGH. 2010A.

| ENERO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
|----------------|--------------------|---|-----------------|
| 05-09 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 10-14 | E.Recillas | Propiedades fotométricas de cúmulos de galaxias en el NIR | CANICA |
| 15-18 | M.Chávez | Parámetros atmosféricos de una muestra de análogos solares | B&Ch |
| 19-23 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |
| 24-28 | A.Flores | Espectroscopía óptica de estrellas WR+CC | B&Ch |
| 29-31 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |
| FEBRERO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
| 01 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| 02-05 | O.L.Cruz | Ingeniería con BACANORA | BACANORA |
| 06-09 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 10-12 | A.García-Varela | The distance to NGC2366 and NGC4214 galaxies from cepheid variables | C.DIRECTA |
| 13-19 | J.R.Valdés | Historia de la Formación estelar en Galaxias SPITZER | CANICA |
| 20-24 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |
| 26-28 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |
| MARZO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
| 01-02 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| 03-06 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 07-10 | M.Santiago | Espectroscopía de candidatos a cúmulos estelares en M81 | LFOSC |
| 11-15 | J.R.Valdés | Historia de la Formación estelar en Galaxias SPITZER | B&Ch |
| 16-20 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |
| 21-24 | O.L.Cruz | A Spectroscopic survey of z=0.2 compact groups | B&Ch |
| 25-28 | E.Recillas | Propiedades fotométricas de cúmulos de galaxias en el NIR | CANICA |
| 29-31 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |
| ABRIL | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
| 01 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| 02-05 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 06-09 | A.García-Varela | The distance to NGC2366 and NGC4214 galaxies from cepheid variables | C.DIRECTA |
| 10-13 | R.Chávez | Cosmología con galaxias HII | B&Ch |
| 14-17 | O.L.Cruz | A Spectroscopic survey of z=0.2 compact groups | B&Ch |
| 18-21 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |

| | | | |
|--------------|--------------------|---|-----------------|
| 22-26 | E.Recillas | Formación y evolución de galaxias HII compactas | CANICA |
| 27-30 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |
| MAYO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
| 01-02 | G.Escovedo | Mantenimiento | |
| 03-07 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 08-12 | A.García-Varela | The distance to NGC2366 and NGC4214 galaxies from cepheid variables | C.DIRECTA |
| 13-19 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |
| 20-25 | E.Recillas | Formación y evolución de galaxias HII compactas | CANICA |
| 26-30 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |
| JUNIO | RESPONSABLE | PROYECTO | INSTRUM. |
| 03-08 | A.Carramiñana | Monitoreo multifrecuencias e identificación de fuentes Fermi | LFOSC |
| 09-15 | L.Carrasco | Monitoreo de fuentes de rayos Gamma coordinado con observaciones de Fermi | CANICA |
| 25-30 | G.Escobedo | Mantenimiento | |
| | | | |