

**TEMPORADAS DE OBSERVACIÓN EN EL OAGH.**  
**SEMESTRE 2017B**

JULIO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 06	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
7 -- 10	S.Noriega	Mantenimiento	
11 -- 16	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
17 -- 22	N.Olmedo	Fuentes variables NUV de naturaleza desconocida	B&Ch
23 -- 27	A.Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs	CANICA
28 -- 31	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

AGOSTO	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 05	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
6 -- 13	S.Noriega	Mantenimiento	
14 -- 21	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
22 -- 27	A.Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs	CANICA
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 2017B**

SEPTIEMBRE	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 -- 08	S.Noriega	Mantenimiento	
09 -- 12	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
13 -- 17	A.Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs	CANICA
18 -- 22	J.R.Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides y NEAs	B & Ch
23 -- 26	D.Rangaswamy	Magnetic fields in S235 star forming complex	POLICAN
27 -- 30	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

OCTUBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 03	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
04 -- 06	S.Noriega	Mantenimiento	
07 -- 11	O.Serrano	Engineering time for POLICAN calibration and software installation	POLICAN
12 -- 15	E.Ramírez	Estudio de galaxias activas por medio de su luz polarizada	POLICAN
16 -- 20	A.Porras	Búsqueda de variaciones fotométricas NIR en YSOs	CANICA
21 -- 26	J.R.Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides y NEAs	B & Ch
27 -- 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 2017B**

NOVIEMBRE	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 -- 05	S.Noriega	Mantenimiento	
06 -- 13	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
14 -- 18	J.R.Valdés	Clasificación taxonómica de asteroides y NEAs	B & Ch
19 -- 23	H.Ibarra	Programa de seguimiento de galaxias de MaNGA	Cámara Directa
26 -- 30	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA

DICIEMBRE	RESPONSABLE	PROYECTO	INSTRUMENTACIÓN
01 -- 04	S.Noriega	Mantenimiento	
09 -- 14	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA
15 -- 20	A.Luna	Polarización en el NIR de Monoceros R2	POLICAN
26 -- 30	L.Carrasco	Monitoreo en el cercano infrarrojo de fuentes celestes de Rayos Gamma coordinado con observaciones del satélite LAT Fermi.	CANICA