

---

## REPORTE PÚBLICO DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CATT-GTC MÉXICO DEL SEMESTRE 24A

El 7 de diciembre del 2023 a las 15:00 horas (hora central) se llevó a cabo por videoconferencia la reunión ordinaria de la COMISIÓN DE ASIGNACIÓN DE TIEMPO DE TELESCOPIO EN EL GTC (tiempo México). Asistieron Yair Krongold (presidente), Mónica Rodríguez (vicepresidente), Daniel Rosa (miembro regular), William Lee (miembro regular), Simon Kemp (miembro regular) y Héctor Bravo (miembro regular).

Después de discutir en detalle todas las propuestas, se realizó una lista ordenada por prioridad de las asignaciones de tiempo, basada en los juicios de calidad, importancia científica y factibilidad de cada proyecto presentado, así como en el historial de publicaciones resultantes de tiempos anteriores concedidos en el GTC. El tiempo disponible para programas mexicanos este semestre fue de 26 horas y se recibieron seis propuestas que solicitaban cerca de 25.5 horas.

Abajo se muestra la lista final de propuestas seleccionadas, ordenadas según su prioridad (las propuestas con prioridad A, exceptuando las ToO, se quedan hasta tres semestres en las colas si no son completadas en el primero). Esta lista ordenada fue remitida al Jefe de Operación Científica del GTC.

---

### **Propuesta -- Título del Proyecto, Investigador Principal, Asignación, Prioridad**

5-GTC7-24AMEX, Observational determination of velocity dispersion of globular clusters in nearby galaxies, Mayya, 3 horas G, prioridad A

3-GTC5-24AMEX, Disclosing the kinematics at kpc-scales in a sample of dual-AGN with MEGARA, Benitez Lizaola, 4.6 horas G, prioridad B

1-GTC1-24AMEX, MEGARA IFU spectroscopy of the galaxy-scale multi-band outflow of the NLSy1 IRAS17020+4544, Longinotti, 2.3 horas G, prioridad B

4-GTC6-24AMEX, GTC/HIPERCAM studies of the black-widow PSR 1627+3219, Kirichenko, 4.4 horas D, prioridad B

2-MULTIPLE-3-24AMEX, Continuing the study of large-scale environments of FR II radio galaxies, García Pérez, 5.8 horas G/D, prioridad B

6-MULTIPLE-2-24AMEX, On the identification and classification of G4Jy-3CRE radio sources, García Pérez, 5.4 horas D, prioridad B

---

Realizamos un sorteo para sustituir a uno de los miembros regulares (D. Rosa). El sorteo se realizó con la lista de investigadores nacionales que se anotaron a la lista de posibles miembros de la CATT y que cumplían con las condiciones impuestas por el reglamento para la composición de la CATT. El nuevo miembro regular es Elena Terlevich (INAOE).