
REPORTE PÚBLICO DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA CATT-GTC MÉXICO DEL SEMESTRE 21A

El 11 de marzo del 2021 a las 14:00 horas (hora central) se llevó a cabo por videoconferencia una reunión extraordinaria de la COMISIÓN DE ASIGNACIÓN DE TIEMPO DE TELESCOPIO EN EL GTC (tiempo México). Asistieron Mónica Rodríguez (presidente), Yair Krongold (vicepresidente), Lester Fox Machado, Irene Cruz González, Juan Echevarría y Gagik Tovmasian.

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 en esta convocatoria extraordinaria para observar con OSIRIS fue de 10 horas y se recibieron 5 propuestas que solicitaban 13 horas. Con el fin de optimizar el aprovechamiento del tiempo de observación y proporcionar flexibilidad, se asigna un 70% más de tiempo. Nótese que esto implica que no todas las propuestas listadas serán completadas. En particular, las propuestas con prioridad C tienen baja probabilidad de ser llevadas a cabo. Por otra parte, en esta convocatoria extraordinaria no se ha asignado prioridad A a ninguna propuesta.

Abajo se muestra la lista final de propuestas seleccionadas, ordenadas según su prioridad. Esta lista ordenada fue remitida al Jefe de Operación Científica del GTC.

Propuesta -- Título del Proyecto -- Investigador Principal -- Asignación -- Prioridad

15-GTC17-21AMEX — Long-slit spectroscopy of the bounce-back eclipsing cataclysmic variable SDSSJ105754. 25+275947 — Juan Echevarria Roman — OSIRIS 2 D 1.2 fot — B

14-GTC16-21AMEX — Doubling the number of known $z \sim 6$ X-ray quasars with GTC; Second part — Mauricio Elías Chávez — OSIRIS 4.5 A 1.2 cl — B

13-MULTIPLE-2-21AMEX — Using GTC to Advance Our Understanding of Kilonovae — Alan M. Watson — OSIRIS 2 x x x — B

16-GTC18-21AMEX — Optical follow-up of repeating fast radio bursts localised to nearby galaxies — Aida Kirichenko — OSIRIS 2 D 1.2 esp — B

12-GTC13-21AMEX — Testing the environment of FR-II radio galaxies. II — Raúl Antonio Amaya Almazán — OSIRIS 4.5 G 1.2 esp — C
