REPORTE PÚBLICO DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CATT-GTC MÉXICO DEL SEMESTRE 20B

El 1 de junio del 2020 a las 11:00 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 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 este semestre fue de 25 horas y se recibieron 11 propuestas que solicitaban 86 horas, con un factor de sobre-petición de 3.4. Con el fin de optimizar el aprovechamiento del tiempo de observación y proporcionar flexibilidad, se asigna un 70% más de tiempo, mientras que las ToO se asignan aparte. 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, las propuestas con prioridad A pueden quedarse hasta tres semestres en las colas si no son completadas en el primero (excepto las ToO).

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.

Proprosto Título del Brancoto Investigador Britanical Asimosión Briarid

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

10-GTC13-20BMEX — Constraining the parameters of the middle-aged PSR J1957+5033 with the GTC — Sergey Zharikov — OSIRIS 3 D 0.9 fot — A

11-MULTIPLE-3-20BMEX — Optical follow-up of fast radio bursts localised to nearby galaxies — Aida Kirichenko — OSIRIS 6 D 1.2 esp+fot — B — ToO

9-GTC12-20BMEX — Doubling the number of known z \sim 6 X-ray quasars with GTC — Mauricio Elías Chávez — OSIRIS 2.5 A 1.2 esp — B

7-GTC10-20BMEX — Characterization of IPHAS PNe central stars — Laurence Sabin — OSIRIS 11.03 G 1.2 X — B

5-GTC8-20BMEX — Disclosing the kinematics at kpc-scales in a sample of DPAGN with MEGARA — Erika Benitez Lizaola — MEGARA 4.48 A 1.2 fot — C

4-MULTIPLE-3-20BMEX — Testing the environment of FR-II radio galaxies — Harold A. Peña Herazo — OSIRIS 13.5 G 1.2 esp — C

8-GTC11-20BMEX — Towards a complete spectroscopic survey of the sub-stellar population of 25 Ori (V) — Carlos Román Zúñiga — OSIRIS 7.5 G 1.2 cl — C
