

Primer anuncio

XVIII Reunión Regional Latinoamericana de la UAI 2026 (LARIM 2026)
(La página web de la reunión ya está disponible: <https://sites.google.com/astro.unam.mx/larim2026/>)

Nos complace anunciar e invitarles a la **XVIII Reunión Regional Latinoamericana de la Unión Astronómica Internacional 2026 (LARIM 2026)**, se celebrará en **Cancún, México, del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2026**. La sede será el **Cancún Center**, un centro de convenciones moderno ubicado en la zona hotelera, a aproximadamente 20 minutos del Aeropuerto Internacional de Cancún.

Celebrada cada tres años, la **LARIM constituye el principal punto de convergencia de la comunidad latinoamericana de astronomía y astrofísica en pleno**, y reúne a investigadores e investigadoras de distintos países, instituciones, subcampos y etapas profesionales. La LARIM 2026 continuará con esta tradición, con un programa científico orientado a destacar la investigación de frontera y de alto impacto que se realiza en América Latina, así como a fomentar la colaboración, tanto regional como internacional.

Los objetivos de **LARIM 2026** incluyen:

- visibilizar la investigación de frontera y de alto impacto en astronomía y astrofísica, desarrollada en América Latina;
- promover el intercambio científico y la colaboración sostenida entre disciplinas y países;
- apoyar la formación y la movilidad de estudiantes de posgrado mediante intercambios, pasantías y becas;
- fortalecer iniciativas que incrementen la participación, la visibilidad y el liderazgo de mujeres y de grupos históricamente subrepresentados en la comunidad astronómica.

La **LARIM cuenta con una larga trayectoria**, que comenzó en Santiago de Chile en 1978 y se ha mantenido de forma regular desde entonces. La edición 2026 marcará la **cuarta ocasión en que México acoge la LARIM**, tras las reuniones celebradas en Mérida, Yucatán (1986), Tonantzintla, Puebla (1998), y Morelia, Michoacán (2010).

Situada en el Caribe, en la costa de la península de Yucatán, **Cancún ofrece un entorno natural y cultural singular**. Sitios arqueológicos cercanos dan testimonio de la tradición astronómica de la civilización maya, que registró y analizó los movimientos de los cuerpos celestes con notable precisión, siglos antes de la era moderna. La región se caracteriza además por extensos sistemas arrecifales y redes de cenotes —sumideros naturales formados en la roca caliza— que han influido históricamente tanto en los ecosistemas como en los asentamientos humanos.

Fechas importantes

- **15 de abril de 2026** — Apertura de inscripción, envío de resúmenes y pago de cuotas
- **1 de julio de 2026** — Fecha límite para el envío de resúmenes
- **15 de agosto de 2026** — Notificación de ponencias y pósteres seleccionados
- **21 de agosto de 2026** — Fecha límite para solicitudes de ayuda para viaje
- **31 de agosto de 2026** — Fecha límite para pago de cuotas (después de esta fecha, la cuota sube)
- **12 de septiembre de 2026** — Fecha límite para solicitudes de apoyo en visados
- **20 de octubre de 2026** — Fecha límite de inscripción y pago de cuotas tardías
- **29 de noviembre de 2026** — Registro y recepción de bienvenida
- **30 de noviembre de 2026** — Inicio del congreso

- **4 de diciembre de 2026** — Fin del congreso

Cuotas de inscripción:

Las cuotas de inscripción incluyen acceso a la sede del congreso, recepción de bienvenida, paquete de bienvenida, recesos para café y volumen de memorias.

Inscripción estándar:

Cuota (hasta las 23:59 CST del 31 de agosto, 2026): **\$US410 (€350)**

Cuota tardía (después de las 00:00 CST del 1 de septiembre, 2026): **\$US450 (€380)**

Estudiantes:

Cuota (hasta las 23:59 CST del 31 de agosto, 2026): **\$US260 (€220)**

Cuota tardía (después de las 00:00 CST del 1 de septiembre, 2026): **\$US300 (€250)**

Comité organizador científico (en orden alfabético)

- Vladimir Avila-Reese, IA-UNAM, Mexico (*copresidente*)
- Paula Benaglia, IAR (CONICET-UNLP-CICPBA), Argentina
- Rosa A. González-Lópezlira, IRyA-UNAM, Mexico (*copresidenta*)
- Elisabete de Gouveia Dal Pino, IAG-USP, Brasil
- Mario A. Higuera Garzón, OAN-Colombia, Colombia
- Viviana V. Guzmán, IA-PUC, Chile
- Iván Lacerna, INCP-UDA, Chile
- Cristina H. Mandrini, IAFE (UBA-CONICET), Argentina
- Cecilia Mateu, FC-U. de la República, Uruguay
- Kepler Oliveira, IF-UFRGS, Brasil
- Gisela Ortiz-León, INAOE, Mexico

Comité organizador local (en orden alfabético)

- Vladimir Avila-Reese, IA-UNAM
- Miguel Chávez Dagostino, INAOE
- Alfredo Díaz Asuara, IA-UNAM
- Rosa A. González-Lópezlira, IRyA-UNAM (*copresidenta*)
- Omaira González-Martín, IRyA-UNAM
- Eric Jiménez, IRyA-UNAM
- Anna Lia Longinotti, IA-UNAM
- Tania Martínez, ex-directora del Planetario de Cancún
- René A. Ortega Minakata, IRyA-UNAM
- Gisela Ortiz-León, INAOE
- Angeles Pérez-Villegas, IA-UNAM (*copresidenta*)
- Mónica Rodríguez, INAOE
- Joel Sánchez-Bermudez, IA-UNAM
- José A. Vázquez-Mata, IA-UNAM
- Olga Vega, INAOE
- J. Omar Yang Gamboa, U. de Quintana Roo

Para más información, favor de contactar al Comité Organizador Local en larim2026@astro.unam.mx.