



AÑO INTERNACIONAL
Ciencia y Tecnología
Cuántica

**Convocatoria a
instituciones y
organizaciones
interesadas
a integrarse al
Comité de Apoyo
del AIQ 2025**



AÑO INTERNACIONAL DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA CUÁNTICA

El 7 de junio pasado, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el Año Internacional de la Ciencia y Tecnología Cuántica 2025 (AIQ 2025), en reconocimiento del centenario del formalismo de la mecánica cuántica.

El AIQ 2025 tiene como objetivo fortalecer las capacidades nacionales en las ciencias básicas y la educación científica, destacando la contribución de la ciencia cuántica a la comprensión del universo físico, así como el papel fundamental de la ciencia y tecnología cuántica en el desarrollo de soluciones en los campos de la energía, la educación, las comunicaciones y la salud humana, entre otros.

El AIQ 2025 brinda la oportunidad de realizar actividades locales, nacionales e internacionales de diversa índole para aumentar la conciencia pública sobre la importancia de la ciencia cuántica y sus aplicaciones, así como de proponer iniciativas que promuevan su desarrollo.

Todas las organizaciones e instituciones involucradas o interesadas en la ciencia y tecnología cuántica, incluidas las sociedades científicas, las universidades y centros de investigación, los capítulos estudiantiles asociados, la industria y las fundaciones, tienen un papel esencial que desempeñar y con el cual apoyar esta iniciativa.

Con el objeto de coordinar esfuerzos y crear sinergias, se les invita cordialmente a sumarse a la iniciativa mediante la designación de un representante al Comité de Apoyo del AIQ 2025. El registro de su membresía se realiza llenando el Formulario los datos requeridos.

Para más información les sugerimos dirigirse al punto de contacto del Nodo México: aiq-mexico@ciencias.unam.mx

Atentamente,
por el Nodo México del AIQ 2025,

DR. ORACIO NAVARRO

PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA

DRA. ANA MARÍA CETTO

COORDINADORA DEL NODO MÉXICO DEL AIQ 2025

¡CELEBREMOS TODOS JUNTOS LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA CUÁNTICAS EN 2025!