

CONVOCATORIA 2026-01
PROGRAMA DE APOYOS PARA FORTALECER LA FORMACIÓN DE RECURSOS
HUMANOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

PROPUESTAS QUE ACREDITARON LA VERIFICACIÓN DE REQUISITOS
(SEGUNDO PERIODO)

El Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT) informa que, con base en la Convocatoria, las siguientes propuestas acreditaron la verificación de requisitos para ser evaluadas:

MODALIDAD 1

Participación en eventos de investigación, promoción o difusión científica,
tecnológica o de innovación, nacionales o en el extranjero

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-054	Chronic fluconazole exposure selects a stable mitochondrial dysfunctional state with different phenotypes in <i>Candida glabrata</i> .	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-055	Desarrollo de compósitos biocompatibles de PCL-hidroxiapatita/sílice como sistemas de liberación controlada de ibuprofeno y tramadol.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-056	Participación en el VI International Symposium on Fungal Stress (ISFU) con el trabajo "Msn2 and Msn4 characterization during Environmental Stress Response in <i>Candida glabrata</i> ".	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-057	Participación como ponente en la Conferencia de la International Association for Society and Natural Resources (IASNR) Canada Hub, presentando los resultados de la Investigación "Land Use Change Economic Assessment in Tamasopo marshes".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-061	Earth Sciences outreach through recreational activities in San Luis Potosí, México.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-070	Presentación de resultados sobre el efecto de la adición de Co en la transformación martensítica y evolución de fases de aleaciones Ni47Mn43-xTi10Cox en el International Materials Research Congress (IMRC 2026).	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-074	Participación como ponentes en la IX Biennial Meeting of the Society for functional near-infrared spectroscopy (SfNIRS), en Macao, China.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-077	Diversidad bacteriana y funciones metabólicas en escarabajos herbívoros asociados a <i>Datura stramonium</i> .	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-083	Evaluación del efecto modulador del ozono sobre fibroblastos a través de la inducción del factor nuclear eritroide 2 relacionado con el factor 2 (Nrf2).	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-087	Participación del estudiante de Bachillerato: Santos Francisco Aguilar Puente en el concurso internacional de robótica AI For Good Youth Challenge en Ginebra, Suiza 2026.	Preparatoria Alfa y Omega
C2026-090	Designing a bismuth nanoparticles containing insert for local cervical cancer treatment en el International Materials Research Congress (IMRC) 2026, Cancún Qro. México.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-095	"Effect of Graphene Oxide on the Germination and Early Growth of Agronomically Important Plants" en el VI Nanoscience Summer School at Yachay (NSSY 2026), Ecuador.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-096	"Sustainable development of bismuth-based nanoparticles to improve the effect of radiotherapy in México" en la 18th Green Chemistry Postgraduate Summer School, 2026-Venecia, Italia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-099	Participación Internacional del Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale, S.L.P., en el XXIX Encuentro Nacional y XXIII Internacional de Semilleros de Investigación ENISI, 2026, en Montería, Córdoba, Colombia, con el proyecto: "TLAXCALLI: NATURALEZA IMPRESA".	Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale
C2026-102	Representación estudiantil en el Internacional Festival of Engineering, Science and Technology (I-FEST), en Tunes: Nuevas Moléculas Contra el Cáncer Cerebral: Evaluando Derivados BZS.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

MODALIDAD 2

Realización de estancias académicas en instituciones nacionales o en el extranjero

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-058	Transferencia de protocolos de intervención pedagógica y apoyo emocional: Análisis de las estrategias de LaCardio (Colombia) para su implementación en San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-062	Ciencia de datos y Espectroscopía: Aplicación del Método vASCA para la interpretación de espectros Raman de muestras biológicas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-063	Estancia de Investigación para caracterización de sensores de microondas para detección de concentraciones y volúmenes de glucosa y otros líquidos.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-064	Comunicación de riesgos por contaminación del agua desde un enfoque multidisciplinario: un diálogo entre ciencias ambientales y ciencias sociales.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-076	Modelado farmacocinético poblacional de fármacos anti-tuberculosis de primera línea en plasma y gotas de sangre seca.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-078	Estancia de investigación para el Diseño y caracterización avanzada de andamios poliméricos fotoentrecruzables impresos en 3D con impacto en los sectores de salud y ambiental mediante aplicaciones en regeneración tisular y sensado ambiental.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-079	Estancia para consolidar la investigación en Biotecnología de microalgas en la UASLP.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-080	Estancia de investigación en España sobre la gestión eficiente de agua y fertilizantes en sistemas de producción bajo invernadero.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-082	Formación académica especializada en peligros geológicos mediante entrenamiento internacional en la Universidad de dos Acores para el fortalecimiento de capacidades científicas en San Luis Potosí.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-086	Estancia de investigación en Chile para el estudio teórico y experimental del efecto superficial de moléculas sustituidas con un anillo bencénico en la separación eficiente de carbón mineral parcialmente oxidado mediante flotación por espuma.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-088	Estancia de investigación: circulación transatlántica de materiales pictóricos de Sevilla al patrimonio novohispano conservado en San Luis Potosí (1680-1730).	El Colegio de San Luis, A.C.

MODALIDAD 3
Organización de eventos de carácter científico, tecnológico o de innovación en el estado de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-053	Inteligencia, Datos y Cadenas Productivas: Innovación tecnológica para la transformación industrial de la Huasteca Potosina.	Instituto Tecnológico Superior de Ébano
C2026-067	Encuentro ESPESES 2026: Salud para la Paz y la Justicia Ambiental.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-069	4o Congreso nacional de nanotecnología y energías renovables.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-075	Concurso de Robótica Tecnotronics XIV.	Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital
C2026-081	17a Edición del Día de Puertas Abiertas del Instituto de Metalurgia: fortalecimiento de vocaciones científicas en minería, metalurgia y nuevos materiales para la sociedad potosina.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-091	Proyecto Reinicia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-104	Jornada de Ecología Política en San Luis Potosí: un marco analítico para el abordaje de problemas socio ambientales en el Estado.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2026-105	Octava Jornada de Investigación y Ciencia "TECNOCENCIA SUPERIOR 2026".	Instituto Tecnológico Superior de Rioverde
C2026-106	Aceites Esenciales como Alternativas Biotecnológicas para el Manejo de Antracnosis en Flores de Naranja.	Instituto Tecnológico Superior de Rioverde
C2026-108	2a. ed. Feria de las Ciencias Tec Superior.	Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital

De conformidad con lo establecido en la Convocatoria, estas propuestas deberán enviarse en formato digital al correo electrónico proyectos@copocyt.gob.mx, a más tardar el 19 de junio de 2026 a las 14:00 h. No se evaluarán propuestas que se reciban después de la fecha y la hora establecida, sin excepción.

La información digital deberá remitirse de la siguiente manera:

- 1. Archivo 1 en pdf:** formato de solicitud de la Modalidad que corresponda y los anexos (en el orden referido en la Convocatoria).

Modalidad 1	Modalidad 2	Modalidad 3
Información oficial del evento y programa en caso de estar disponible	Invitación de la institución receptora	Reseña curricular de los ponentes invitados
Invitación/Comprobante de registro o inscripción	Programa académico	Programa del evento
Comprobante de aceptación del trabajo, resumen, cartel o equivalente		
Resumen, abstract o sinopsis del trabajo de investigación que se presentará		
Acreditación/reconocimiento para la participación en Ferias de ciencias u Olimpiadas de conocimiento		

- 2. Archivo 2 en pdf:** toda la documentación requerida y presentada en versión impresa.

Es responsabilidad de la institución proponente, asegurarse que la versión electrónica sea exactamente igual a la versión impresa. En caso de diferencias, no se evaluará.

Las propuestas se someterán a una evaluación de calidad y factibilidad técnica y científica, que realizará una Comisión de Evaluación, la cual emitirá sus recomendaciones al Comité Técnico y de Administración, para determinar el monto y las propuestas que se aprobarán.

Las personas Responsables Técnicas de las propuestas que no acreditaron la verificación de requisitos, podrán consultar lo correspondiente, a través del correo electrónico proyectos@copocyt.gob.mx, en un plazo máximo de tres días hábiles a partir de esta publicación; no se atenderán consultas fuera del plazo establecido.

San Luis Potosí, S.L.P., a 12 de junio de 2026.