

CONVOCATORIA 2025-01
PROYECTOS 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
C2025-60	Participación científica de investigaciones efectuadas por mujeres de San Luis Potosí sobre la niñez y los niños en el Coloquio Internacional Transmisión y aprendizaje. ¿Cuáles son las modalidades de implicación de los niños en las prácticas ritualizadas y los ritos?.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2025-66	Ponencia: Análisis y Aplicación del Control Predictivo Generalizado en un Convertidor CD-CD Elevador con enlace Fotovoltaico.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-68	Participación como ponente en el Congreso Internacional 2025 Tracing the Path of Chloride: From Ion Channels and Transporters to Physiology and Therapeutics.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-70	Presentación del trabajo titulado "Hydroxyapatite-curcumin nanocomposites: a breakthrough in crop yield improvement" en la 17th Green Chemistry Summer School-Venecia, Italia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-72	Difusión Internacional de Resultados en Ciencia de Materiales: Participación del Instituto de Física en el IMRC 2025 con Enfoque en Nanomateriales Funcionales.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-73	Participación como ponente en el Coloquio Internacional Nuevas miradas sobre el viaje: redes culturales, circulación de saberes y práctica materiales. Siglos XIX y XX, con la ponencia: Un dialogismo entre Hispanoamérica y Oriente: Efrén Rebolledo y Enrique Gómez Carrillo en Japón.	El Colegio de San Luis, A.C.

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-86	Análisis y diseño de sistemas de control para un convertidor elevador-reductor CD-CD con aplicación a sistemas no convencionales de energía.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-88	Estrategia de control para convertidores DC-DC de alta ganancia en compensadores de factor de potencia conectados a la red con filtros LCL.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-98	Proyección Internacional del Talento Potosino en la Luxembourg International Science Expo (LISE 2025), con la participación de estudiantes del Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale (ITST).	Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale
C2025-107*	Aprendizaje automático para monitoreo avanzado de plantas fotovoltaicas en San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-109	Participación académica y exposición de resultados de Carbono Negro y Partículas Atmosféricas presentes en San Luis Potosí y otras ciudades de México en el congreso EAC 2025 (EUROPEAN AEROSOL CONFERENCE) en Lecce, Italia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-114	Exploring the Nutritional and Physicochemical Characteristics of Annealed Flour from Yellow Sweet Potatoes.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-120*	Propuesta de un modelo de competencias digitales básicas y transversales y la adopción de competencias de inteligencia artificial en estudiantes universitarios.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

* Propuestas condicionadas, en caso de ser recomendadas para su aprobación.

MODALIDAD 2

Realización de estancias académicas en instituciones nacionales o en el extranjero

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-82	Clasificación de Imágenes Multi e Hiperespectrales por medio de Descomposición Espectral + Inteligencia Artificial.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-96	Apoyo complementario a José Luis Romero Vázquez para cursar el segundo año de maestría en la Université Sorbonne Paris Nord, con enfoque en tecnologías inalámbricas IoT aplicables a sistemas de monitoreo de calidad del aire en interiores en San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-116	Identificación de eventos adversos utilizando el método Global Trigger Tool Centro-Norte de México.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-119	Board gender diversity and no financial performance in family listed companies from Latin America.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-126	Evaluación de narrativas orales con inteligencia artificial para el desarrollo del lenguaje académico temprano en preescolar y primaria.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

MODALIDAD 3

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

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-65	Cultivando vocaciones científicas tempranas en la ciencia de frontera y humanística: un proyecto con estudiantes universitarios.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-78	Coloquio de impresos potosinos del siglo XIX: bibliología y materialidad.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2025-79	Encuentros de diálogo multisectorial: Consolidación de Alianza para la Protección de la CaprinoCultura en el Altiplano Potosino ante el Cambio Climático.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C.
C2025-81	II Encuentro de diálogo de saberes: Sobre Plantas medicinales y comestibles.	Instituto Tecnológico Nacional de México
C2025-89	2do Foro Multidisciplinario de Innovación Social.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-93	XIII Congreso Nacional de Toxicología 2025.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-95	Salud Mental y Posgrado: La Permanencia y la Conclusión de los Estudios de Posgrado en la UASLP.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-97	Fortalecimiento del Día de Puertas Abiertas del Instituto de Metalurgia 2025: organización y operación de actividades experimentales de divulgación científica.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-101	Encuentro ESPESES 2025: Infancias para la Paz y la Salud Ambiental.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-108	Actores locales / procesos globales; Agentes intermediarios y beneficiarios de conexiones globales en contextos locales.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2025-111	Conectando con la Ciencia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-112	5ta Semana del Instituto de Física 2025: un encuentro interdisciplinario.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-118	Noveno Seminario de Investigación Regional "Mercados laborales y calidad de vida. Evaluación del cumplimiento de las normas laborales."	Universidad Politécnica de San Luis Potosí
C2025-121	60a Reunión Nacional de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal, Acuícola y Pesquera.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-122	Taller para jóvenes investigadores: estudio y análisis de la movilidad humana en la región huasteca de San Luis Potosí.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2025-123	Encuentro nacional del Proyecto Witsi para la promoción de la literacidad analógica y digital en lenguas originarias.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2025-124	Feria de las Ciencias Tec Superior.	Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital

De conformidad con lo establecido en el apartado 3, numeral 3.14 de la Convocatoria, estas propuestas deberán enviarse en formato digital al correo electrónico proyectos@copocyt.gob.mx, a más tardar el 11 de julio de 2025 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	Invitación de la institución receptora	Reseña curricular de los ponentes invitados
Invitación/Comprobante de registro o inscripción	Programa académico	Programa del evento



Modalidad 1	Modalidad 2	Modalidad 3
Comprobante de envío/aceptación del trabajo de investigación		
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.

De acuerdo con el apartado 9, numeral 9.6 de la Convocatoria, estas 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 H. Consejo Directivo del COPOCYT para determinar el monto y las propuestas que se aprobarán.

Conviene señalar que, conforme el apartado 12, numeral 12.8 de la Convocatoria, es responsabilidad de la institución proponente, a través de la persona que fungirá como Responsable Técnico, asegurarse de la correcta presentación de la propuesta y que la documentación en versión electrónica sea exactamente igual a la versión impresa. En caso de detectarse diferencias durante el proceso de evaluación o formalización, se cancelará el apoyo.

Los Responsables Técnicos 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 4 de julio de 2025.