

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 (PRIMER 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
C2026-009	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
C2026-027	Participación del alumno de secundaria David Reyes de la Rosa en el VI Torneo Internacional de Jóvenes Matemáticos, Lima, Perú, 2026	Instituto Avance
C2026-029	Irreversibilidad y entropía en series de tiempo fisiológicas como indicadores de condiciones médicas en electrocardiogramas y señales de marcha	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-042	Evaluación del potencial antioxidante de <i>Hamelia patens</i> y análisis <i>in silico</i> de su interacción con el receptor de IL-6 como estrategia preventiva frente a procesos asociados a dislipidemia	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

MODALIDAD 2

Realización de estancias académicas en instituciones nacionales o en el extranjero

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-005	Desarrollo y caracterización avanzada de vitrímeros dinámicos bio-basados a partir de polipropileno y celulosa funcionalizada	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-008	Evaluación del tratamiento térmico convencional y microondas para la obtención de postbióticos derivados del bagazo cervecero	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-014	Materiales compuestos nanoestructurados: Diseño y caracterización estructural avanzada para su aplicación en la eliminación de contaminantes emergentes del agua	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-016	Desarrollo de un modelo farmacocinético/farmacodinámico poblacional de warfarina para la optimización de la terapia anticoagulante en pacientes mexicanos con fibrilación auricular y enfermedades valvulares	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-037	Apoyo complementario para estancia de investigación: Historia de la imprenta potosina en el siglo XIX. Patrimonio documental de San Luis Potosí (1813-1860)	El Colegio de San Luis, A.C.
C2026-048	Obtención de ácido múcico y otros compuestos de alto valor agregado a partir de ácido poligalacturónico, pectina y desechos de cáscara de naranja	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-049	Estancia para la validación experimental de una plataforma IoT para el monitoreo de la calidad del aire en interiores	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
C2026-002	Fortalecimiento de Capacidades Normativas para la Protección de los Derechos de Pueblos Indígenas de la Huasteca Sur	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-003	Fomento del emprendimiento social en la Huasteca Sur: Aplicación de la metodología Wadhvani en la Educación Superior (Segunda edición)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-006	Simposio Internacional sobre Sistemas de Cultivo Vertical, Nanofertilizantes y Calidad Nutricional de Hortalizas	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-010	Fortalecimiento de vocaciones científicas para la sociedad del conocimiento	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-011	Semana de Posgrado UASLP 2026. Salud 360º: Estilos de vida en el posgrado	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-013	Trenzar: Diálogo entre mujeres de pueblos originarios de la Huasteca potosina con jóvenes artistas	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-017	La mente acotada: Herbert Simon y el giro cognitivo en la ciencia de la decisión	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-019	Semana Internacional del Cerebro 2026: Neurociencia itinerante para el fomento de vocaciones científicas e inclusión intercultural en la Huasteca Potosina	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-020	1er Encuentro de Conexión Estratégica FCQ: Programas de Posgrado-Empresas-Organizaciones	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-021	Publicación y Presentación del Libro "Laboratorio de Arte, Ciencia y Tecnología" del Museo Universitario MUNI como Modelo de Innovación Educativa"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-022	XV Congreso Interdisciplinario de Posgrados (CONIP) en IPICYT: Ciencia interdisciplinaria frente al cambio climático: Explorando los límites planetarios	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-023	Ciencia con impacto social desde la Facultad de Ciencias Químicas en el Verano de la Ciencia 2026: formación de capital humano en San Luis Potosí	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-024	Difusión y transferencia del conocimiento científico mediante la organización del 2do. Congreso Nacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-025	La niña y la mujer en la Ciencia 2026 "Cuando todas las voces cuentan: ciencia, inclusión y vocación"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-026	Organización del XXXVI Congreso Nacional de Geoquímica para el fortalecimiento de la formación de recursos humanos en investigación	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.

No. Folio	Propuesta	Institución
C2026-028	XVII Coloquio del Grupo Iberoamericano de Estudios Empresariales e Historia Económica. San Luis Potosí en los debates Internacionales	El Colegio de San Luis, A.C.
C2026-030	6ta Semana del Instituto de Física 2026: un encuentro interdisciplinario	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-031	Catedra de Investigación Instituto de Física 2026	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-032	4ta Jornada Científica por El Orgullo	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-033	Organización del XXXVII International Conference in Science and Technology of Complex Fluids	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-035	Conectando ConCiencia: Jornadas de divulgación científica para la niñez y juventudes en condiciones vulnerables en San Luis Potosí	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-038	IV Semana de Ingeniería de Bioprocesos y 1er Simposio "De la plataforma al mercado: aspectos regulatorios y de transferencia de tecnología para bioproductos"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-040	INFOMATRIX IBEROAMÉRICA - Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles en Ciencia y Tecnología, Final Continental 2026	Instituto Harkness
C2026-041	Seminario Internacional para las Escuelas Nacionales de Supercómputo en el marco de la celebración del XX aniversario del CNS	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2026-043	Coloquio Internacional: Tendencias Emergentes en Transferencia del Conocimiento y Tecnología	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
C2026-044	Encuentro comunitario en la Zona Media de San Luis Potosí sobre experiencias y prácticas en la gestión sustentable del agua	El Colegio de San Luis, A.C.

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 27 de marzo de 2026 a las 14:00 h. No se evaluarán propuestas que se reciban después de la fecha y la hora establecida, sin excepción. 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 H. Consejo Directivo del COPOCYT, para determinar el monto y las propuestas que se aprobarán.

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 20 de marzo de 2026.