

CONVOCATORIA 2025-01

**PROYECTOS PARA FORTALECER LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN**

**PROPUESTAS QUE ACREDITARON LA VERIFICACIÓN DE REQUISITOS
(TERCER 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 |
|------------|---|--|
| C2025-134 | Unlocking the potential of Quartz Crystal Microbalance with Dissipation: Experimental design for weight, adsorption and rheometry studies. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-142 | 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 |
| C2025-143 | NSP4 and At_sRNA1 contribute to growth regulation and conferense responses in <i>Arabidopsis thaliana</i> during its interaction with the beneficial fungus <i>Trichoderma atroviride</i> . | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-146 | Role of lncRNAs in the expression of Gln3-regulated NCR genes in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-148* | Participación en el panel "Paradiplomacia y justicia en la migración y los movimientos sociales" del XXXVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales, A.C. | El Colegio de San Luis, A.C. |
| C2025-149 | Role of Gln3 in the Regulation of Antifungal Resistance in <i>Candida glabrata</i> . | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-150 | A comparative analysis of genes involved in zinc metabolism and their implication in fluconazole resistance in <i>Candida glabrata</i> . | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |

| No. Folio | Propuesta | Institución |
|------------|---|--|
| C2025-151 | Presentación de la ponencia "Predicción espacial de elementos potencialmente tóxicos en polvo urbano y evaluación de riesgos para la salud humana mediante aprendizaje automático" en el XXXV Congreso Nacional de Geoquímica 2025, a celebrarse del 6 al 10 de octubre en Ensenada, Baja California. | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-152 | Presentación de la ponencia "Movilidad y disponibilidad de arsénico en suelos agrícolas irrigados con agua contaminada en el centro de México" en el XXXV Congreso Nacional de Geoquímica 2025, a celebrarse del 6 al 10 de octubre en Ensenada, Baja California. | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-156 | Innovación, igualdad y emprendimiento: una mirada desde la intención emprendedora universitaria en el marco de la Agenda 2030. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-158* | Presentación de avances de investigación realizadas por mujeres indígenas estudiantes de Posgrado, a través de la exposición de carteles en evento EAAMO 2025, durante el Verano Internacional de la Ciencia REDNACECYT. | Universidad Intercultural 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 |
|-----------|--|--|
| C2025-139 | Pathology Externship at the Wisconsin National Primate Research Center. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-155 | Formación internacional para el desarrollo de materiales bidimensionales de alto impacto mediante estancia académica en Binghamton University. | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, 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 |
|-----------|--|--|
| C2025-132 | 7º Congreso Multidisciplinario de Ingenierías ITSE 2025. | Instituto Tecnológico Superior de Ébano. |

| No. Folio | Propuesta | Institución |
|-----------|---|--|
| C2025-133 | 6 ° ConSyCSA Congreso Iberoamericano de Secado, Cocción y Refrigeración Solar de Alimentos. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-135 | Organización del Cuarto Congreso de la Asociación Mexicana del Carbono (AMEXCarb 2025) por parte de la comunidad científica del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, que se dedica a la ciencia y tecnología de los materiales a base carbono. | Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. |
| C2025-136 | Salud Mental y Postgrado: La Permanencia y la Conclusión de los Estudios de Posgrado en la UASLP. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-137 | 1 ^{er} ENCUENTRO DE CONEXIÓN ESTRATÉGICA FCQ: Programas de Posgrado-Empresas-Organizaciones. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |
| C2025-138 | ExpoAgronomía 2025: Retos y desarrollo agroalimentario en la Huasteca Potosina. | Instituto Tecnológico de Ciudad Valles |
| C2025-141 | Simposio Internacional sobre Sistemas de Cultivo Vertical, Nanofertilizantes y Calidad Nutricional de Hortalizas. | Universidad Autónoma de San Luis Potosí |

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 26 de septiembre de 2025 a las 14:00 h.

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 19 de septiembre de 2025.