



FIDEICOMISO 23871 MULTAS ELECTORALES
Convocatoria 2024-01
Proyectos para fortalecer la formación de recursos humanos en investigación,
desarrollo tecnológico e innovación

PROPUESTAS DEL TERCER PERIODO QUE ACREDITARON LA VERIFICACIÓN DE
REQUISITOS

El Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), informa que, con base en lo establecido en la Convocatoria y sus Términos de Referencia, así como en las Reglas de Operación del Fideicomiso 23871, las siguientes propuestas han acreditado 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.

Nombre	Institución
Cuidado del agua a través del suelo.	Colegio Juan de Dios Peza
Dando a conocer los murciélagos Potosinos por Latinoamérica: Difusión e intercambio de los conocimientos regionales a escalas continentales.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación INNOVATECNM 2024.	Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital
Participación en el evento ASAS-CSAS-WSASAS Meeting; Canadá; con el trabajo "The effect of parity on the quality of colostrum, internal parasite load, and postnatal development of Holstein calves".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Participación como ponentes en la <i>VIII Biennial Meeting of the Society for Functional Near-Infrared Spectroscopy (SfNIRS)</i> en Birmingham, UK.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Exposición de Resultados de Partículas Atmosféricas PM10 y Metales pesados presentes en San Luis Potosí en el congreso de Espectrometría de Rayos X en Atenas, Grecia 2024.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí



MODALIDAD 2

Realización de estancias académicas en instituciones nacionales o en el extranjero.

Nombre	Institución
Optimización de la producción de hidrógeno en nanotubos de carbono tipo esponja dopados con nitrógeno: avances hacia la sostenibilidad energética (estancia de investigación en la Universidad de Uméa, Suecia).	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Estancia de investigación para pruebas EMI/EMC a sensores de microondas para aplicaciones en agua y agricultura en el Laboratorio Anecoico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Colima.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estancia de investigación en Rumania para el desarrollo de un sensor electroquímico para la cuantificación de ditiocarbamatos con enfoque en el procesamiento de minerales y contaminantes emergentes.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estancia Internacional en la Universidad de Wisconsin-Madison para el desarrollo del proyecto de investigación avanzada en procesos de pirólisis para reciclaje de llantas.	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.

Nombre	Institución
ADA, Programa de fortalecimiento en STEM+ para mujeres adolescentes 2024.	Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología
XIII Congreso Interdisciplinario de Posgrados (CONIP): Energética: Tecnologías emergentes y Soluciones.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
<i>International congress on STEM research and social sciences: current transdisciplinary challenges.</i>	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
2do Foro de las y los Investigadores por México CONAHCyT – UASLP “Redes de Investigación en San Luis Potosí y el papel fundamental del programa IIXM”.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Primer Simposium Nacional de Investigación e Innovación en Nanociencias.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Nombre	Institución
II Congreso Nacional de Nanotecnología y Energías Renovables.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Por lo anterior, y de conformidad con lo establecido en el numeral ocho de la Convocatoria y el Capítulo VI de las Reglas de Operación del Fideicomiso 23871, las propuestas que acreditaron la verificación de requisitos se someterán a una Comisión de Evaluación para la evaluación de calidad y factibilidad técnica y científica. Dicha Comisión emitirá las recomendaciones técnicas conducentes al Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso, quien determinará el monto y las propuestas que se apoyarán.

Asimismo, conforme lo establecido en el Capítulo VI, numeral 6, de dichas Reglas, los Responsables Técnicos de las propuestas no aprobadas, podrán solicitar información con respecto a los requisitos que incumplieron para acreditar la verificación, mediante correo electrónico dirigido a la Secretaria Técnica del Fideicomiso 23871, a la dirección proyectos@copocyt.gob.mx, en un plazo máximo de cinco días hábiles a partir de esta publicación.

San Luis Potosí, S.L.P., a 18 de junio de 2024.