



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

PROPUESTAS DEL SEGUNDO 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
Participación como ponente en las XIV Jornadas de Estudios Coloniales y Modernos en Santiago, Chile, con la ponencia: "Cantera, madera y Serlio. Las primeras construcciones religiosas en el San Luis Potosí virreinal".	El Colegio de San Luis, A.C.
Representación estudiantil en la Conferencia Internacional <i>Nanoscience Summer School at Yachay Tech 2024 (NSSY 2024)</i> en Galápagos Ecuador.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Estudio del estado de dispersión de los flavonoides obtenidos por filtración-compresión de cáscara de toronja.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<i>Tunable Perfect Absorption Of Microwave Radiation Via Dielectric Slabs In Irregular Arrangements: A Non-Hermitian Approach.</i>	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Participación en el XIV Simposio Internacional Educación y Cultura en la Universidad de matanzas, Cuba; para la divulgación de resultados, reunión de trabajo con redes de investigación y revisión de resultados y presentación de nuevas convocatorias temáticas para publicación en las revistas científicas Atenas (Cuba) y en la revista Iberoamericana de Investigación en Educación (Bolivia).	Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Nombre	Institución
Capacitación teórica-práctica en técnicas inmunogenéticas y genéticas moleculares para el desarrollo de pruebas diagnósticas en el Laboratorio de histocompatibilidad.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Presentación de resultados de síntesis de catalizadores a base de residuos en el Congreso Internacional de Catálisis 2024.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

MODALIDAD 2

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

Nombre	Institución
Hacia un Futuro Sostenible: nanomateriales semiconductores aplicados en la producción de Hidrógeno. Estancia de investigación en Suecia.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Estancia Internacional en la Universidad de Montpellier, Francia.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Efecto de luz UVC LED sobre las cinéticas de inactivación de hongos y bacterias inoculados en <i>Solanum lycopersicum var. Dlicher</i> durante tratamientos postcosecha.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Realización de estancia académica doctoral en la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard para capacitación en la técnica de RABID-seq para estudiar las interacciones celulares del sistema nervioso central.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Entrenamiento de la inteligencia artificial para la clasificación y diagnóstico de lesiones maxilares interóseas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estancia de Investigación en la Universidad de Jaén, España del estudiante de doctorado Samuel Aguirre Contreras Reyna para desarrollar el proyecto denominada "Estudio experimental y modelado matemático de la adsorción estática y dinámica en la fase líquida de contaminantes emergentes sobre materiales carbonosos".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Nombre	Institución
Estancia de Investigación en la Universidad de Granada, España del estudiante de doctorado Saúl Osmar Gutiérrez Reyna para desarrollar el proyecto denominada "Impresión 3D como una alternativa novedosa para mejorar los procesos de adsorción con y sin reacción química".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Estancia de la capacitación en la implementación de buenas prácticas de manufactura de biológicos.	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
Curso-Taller, "Geoquímica y termodinámica ambiental del arsénico y otros elementos traza: modelación y PHREEQC".	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
Impulsando las vocaciones científicas: Día internacional de la niña y la mujer en la ciencia 2024.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
2º Taller de ética antigua. Ética Eudemia de Aristóteles. Libros III, VII y VIII. Estudios interpretativos.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Seminario Interdisciplinario "Historia Oral, Memorias y Patrimonio de las mujeres en la ciudad".	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Organización del "XXXV <i>International Conference in Science and Technology of Complex Fluids</i> ", del 10-14 de junio de 2024 en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fortalecimiento de Vocaciones Científicas en Estudiantes: Clave para el Futuro.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
LIX Congreso Nacional de Entomología.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Organización de eventos de carácter científico, tecnológico o de innovación en el estado de San Luis Potosí.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Tercer Foro Estatal del Agua: Hacia el cumplimiento del derecho humano al agua y al saneamiento.	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 abril de 2024.