

FONDO DESTINADO A PROMOVER EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL ESTADO DE COAHUILA

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA COAH-2025-C25

El Comité Técnico y de Administración del Fondo Destinado a Promover el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el Estado de Coahuila, notifica a la comunidad que, en su Primera Sesión Extraordinaria del 2025 celebrada el 26 de junio de 2025, aprobó la asignación de recursos, previa formalización mediante la firma del Convenio de Asignación de Recursos correspondiente a las propuestas siguientes:

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Modalidad A. Becas tesis terminales de Licenciatura, Maestría y Doctorado

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Aspirante	Nombre de la tesis	Tipo
COAH-2025-C25-A003	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Roberto Benavides Cantú	Lidia Gabriela Delgado Interrial	Desarrollo De Membranas Iónicas Basadas En Poliestireno De Alto Impacto Para Celdas De Combustible	Doctorado
COAH-2025-C25-A006	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Ivana Moggio	Jessy De Los Ángeles Carranza Gómez	Bioprospección Por Fluorescencia De Rizobacterias Benéficas Productoras De ACC Desaminasa, Promoción De Crecimiento, Tolerancia Al Estrés Hídrico Y Estrés Salino En Plantas De Trigo	Maestría
COAH-2025-C25-A007	UAdeC, Unidad Salfillo Facultad de Ciencias Químicas	Ruth Elizabeth Belmares Cerda	Alejandra Estefanía Rendon Benjumea	Evaluación De Residuos Agroindustriales Como Sustrato Para La Producción De Melena De León "Hericum Erinaceus" Que Tiene Propiedades Nutraceuticas	Maestría
COAH-2025-C25-A008	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Luis Alfonso García Cerda	Luis Osvaldo Justiniano García Molina	Materiales Híbridos A Base De Hidrogeles PNIPAM / Ferritas de hafnio / TOCNF Síntesis, Caracterización Y Su Estudio Como Sistema De Liberación Controlada De Doxorubicina E Hipertermia Magnética	Doctorado

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Aspirante	Nombre de la tesis	Tipo
COAH-2025-C25-A012	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Luis Ernesto Elizalde Herrera	Álvaro Leonel Robles Grana	Estudio De La Aplicación De Polímeros Termo-Sensibles Derivados De Copolímeros En Bloque Poli(2-Alquinoxazolina)-B-Poli(Acrilamidas) Mediante Polimerización En Medios Acuosa	Doctorado
COAH-2025-C25-A013	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Omar Felipe Fabela Sánchez	Leslie Lariza Sánchez Salazar	Nanopartículas Huecas Mesoporosas (HMNP) De Sílice Con Propiedades Multifuncionales: Liberación Controlada De Fármacos Antineoplásicos Y Regeneración De Tejido Óseo.	Doctorado
COAH-2025-C25-A014	Universidad Tecnológica de Torreón	Valeria García Vela	Valeria García Vela	Plataforma Para Intercambio De Residuos De Manejo Especial "FuturoCircular.Com.Mx" Y Divulgación De Economía Circular En La Ciudad De Torreón	Maestría
COAH-2025-C25-A015	UAdeC, Unidad Torreón Escuela de Ciencias Biológicas	Erika Flores Loyola	Ana Daniela García Jiménez	Encapsulación De Probióticos A Base De Nanocelulosa Bacteriana Para La Aplicación En Procesos Gastrointestinales Antiinflamatorios.	Maestría
COAH-2025-C25-A021	Instituto Tecnológico de Saltillo	Rocío Maricela Ochoa Palacios	Luis Antonio Guía Hernández	Estudio Del Comportamiento Microestructural Y Mecánico De Soldaduras Subacuáticas Húmedas Obtenidas Por FCAW-S En Un Acero ASTM A36	Doctorado
COAH-2025-C25-A023	UAdeC, Unidad Saltillo Facultad de Ciencias, Educación y Humanidades	Marta Nieves Espericueta Medina	Sofía Abigail Lara Cisneros	Transformando El Aprendizaje: Género Y Violencia Simbólica En Contextos Educativos	Licenciatura

Modalidad B. Estancias técnicas y de investigación en instituciones de educación superior, centros de desarrollo científico y tecnológico nacionales y en el extranjero, así como en empresas participantes

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Aspirante	Nombre del proyecto	Tipo
COAH-2025-C25-B001	UAdeC, Centro de Investigaciones Biomédicas (CIB)	Pablo Ruiz Flores	Luisa Fernanda Cueto Rojas	Desarrollo de un nanotransportador para crispr-cas9 mediante el método aceite-agua para efectuar knockout del gen alk en células de cáncer de pulmón	Internacional
COAH-2025-C25-B002	UAdeC, Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas (CIMA)	Félix Raymundo Saucedo Zendejo	Félix Raymundo Saucedo Zendejo	Development of an ai-improved spatial-temporal meshfree numerical modeling tool for heat transfer phenomena in biological and industrial applications	Internacional
COAH-2025-C25-B003	UAdeC, Unidad Torreón Escuela de Ciencias Biológicas	Nagamani Balagurusamy	Jorge Ignacio Cervantes de la Torre	Caracterización funcional y estructural de proteínas dirigentes de Physcomitrella patens	Internacional
COAH-2025-C25-B004	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Rodolfo Cruz Silva	Rosalinda Domínguez Ramón	Síntesis y caracterización de adsorbentes de polidopamina y celulosa carbonizada	Internacional
COAH-2025-C25-B005	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de la Región Carbonífera	Cynthia Guerrero Bermea	Dulce Karina Limón Ovalle	Formación científica en tecnologías verdes: estudio de membranas para purificación de agua	Nacional
COAH-2025-C25-B007	UAdeC, Unidad Torreón Escuela de Ciencias Biológicas	Jazel Doménica Sosa Martínez	Jazel Doménica Sosa Martínez	Identificación y análisis bioinformático del clúster biosintético asociado a la pigmentación en Talaromyces atrovirens GH2	Internacional
COAH-2025-C25-B009	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores Ciudad Acuña	Jesús Martínez Salinas	Jesús Martínez Salinas	Desarrollo y aplicación de sistema de tiempos predeterminados (STP) para la determinación del tiempo estándar mediante herramientas digitales	Nacional
COAH-2025-C25-B010	UAdeC, Unidad Torreón Facultad de Medicina	Irais Castillo Maldonado	Dafne Pamela Ramírez Aguirre	Evaluación in vitro de la citotoxicidad y actividad antiviral de las nanopartículas de plata sintetizadas biológicamente utilizando compuestos de Salvia spp. Contra el virus del dengue serotipo 2.	Nacional

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Aspirante	Nombre del proyecto	Tipo
COAH-2025-C25-B013	Universidad Tecnológica de Torreón	Gloria Mónica Martínez Aguilar	Gloria Mónica Martínez Aguilar	Diseño e implementación de un prototipo funcional de plataforma vr/ar interoperable	Nacional
COAH-2025-C25-B014	Universidad Politécnica de la Región Laguna	Jorge Alberto Ramos Hernández	Jorge Alberto Ramos Hernández	Evaluación de la actividad biológica de compuestos bioactivos nanoencapsulados de prosopis glandulosa	Internacional
COAH-2025-C25-B015	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Saltillo	Eduardo Alberto Lara Reimers	Eduardo Alberto Lara Reimers	Técnicas de mejoramiento genético de plantas medicinales	Internacional
COAH-2025-C25-B018	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	Héctor Enrique Escobar Olguin	Héctor Enrique Escobar Olguin	Retos que enfrenta la industria 4.0 para alcanzar la competitividad nacional	Nacional

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

Modalidad C. Proyectos, diagnósticos y/o estudios que impulsen el desarrollo integral de las áreas educativas, sociales, económicas, ambientales, científicas y tecnológicas del Estado de Coahuila

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del proyecto
COAH-2025-C25-C014	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Rocio Yaneli Aguirre Loredo	Determinación de la presencia de microplásticos en endulzantes procesados
COAH-2025-C25-C018	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV Unidad Saltillo)	Ivonne Liliana Alonso Lemus	Estudio sobre el potencial del uso sustentable del carbón mineral de Coahuila para la producción y almacenamiento de energía limpia
COAH-2025-C25-C021	UAdeC, Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas (CIMA)	Valeria Soto Mendoza	Estudio de la desregulación emocional empleando técnicas de inteligencia artificial para el diseño de una aplicación de concientización y seguimiento de la salud mental
COAH-2025-C25-C035	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Claudia Cecilia Rivera Vallejo	Programa de educación ambiental sobre los problemas generados por los microplásticos; y estudio preliminar para su cuantificación y caracterización
COAH-2025-C25-C036	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Leonardo Iván Vélez Monroy	Nuevas tecnologías reproductivas en machos cabríos del norte de México, libres de hormonas y de luz artificial
COAH-2025-C25-C039	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Rosa Martha Jiménez Barrera	Desarrollo de polímeros pi-conjugados con conductividad híbrida como materiales activos alternativos para electrodos de baterías ion-litio en sistemas de energía renovable
COAH-2025-C25-C041	UAdeC, Centro de Estudios e Investigaciones Interdisciplinarios (CEII)	Carlos Antonio Ríos Saldaña	Análisis comparativo de métodos para estimar la densidad poblacional de perrito llanero mexicano (<i>Cynomys mexicanus</i>) en los pastizales de Coahuila
COAH-2025-C25-C045	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV Unidad Saltillo)	Javier Rodríguez Varela	Aplicación de electrodos tipo hidróxidos dobles laminares conteniendo óxidos de bismuto y biocarbones para promover el rompimiento de moléculas de agua
COAH-2025-C25-C046	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Laguna	Luis Abraham Chaparro Encinas	Caracterización molecular y evaluación funcional de bacterias rizosféricas nativas como agentes de biocontrol y biofertilización en cultivos del noreste de México

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del proyecto
-------------------	-----------------	---------------------	---------------------

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

COAH-2025-C25-C049	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Iván Franco Gaytán	Efecto del déficit hídrico en los árboles nogal pecanero de la Región Lagunera y su impacto en el rendimiento y calidad de almendra
COAH-2025-C25-C053	UAdeC, Unidad Saltillo Facultad de Ciencias, Educación y Humanidades	Marta Nieves Espericueta Medina	Pro Incorpora EduSuperior Coahuila: Proyecto de Sistematización para la Incorporación de Educación Superior
COAH-2025-C25-C054	UAdeC, Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas (CIMA)	Jesús Adolfo Mejía de Dios	Proyecto de innovación para la movilidad sustentable: plataforma de registro de rutas ciclistas
COAH-2025-C25-C057	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Jorge Alonso Maldonado Jaquez	Diversificación de productos cárnicos de ovinos y caprinos como estrategia de seguridad alimentaria para comunidades en situación de vulnerabilidad en la región lagunera de Coahuila
COAH-2025-C25-C067	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Saltillo	Jesus Omar Diaz Rivas	Desarrollo de emulsiones añadidas con cera de candelilla para enriquecimiento alimenticio en animales de ganado
COAH-2025-C25-C069	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Saúl Santana Espinoza	Programa de mejoramiento genético de Apis mellifera como estrategia para impulsar la competitividad apícola en comunidades rurales marginadas de los ecosistemas áridos en el estado de Coahuila
COAH-2025-C25-C084	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Luis Macontzín Isidro Requejo	Aprovechamiento de subproductos agrícolas en elaboración de recubrimientos bioactivos para mantener las propiedades organolépticas y alargar la vida de anaquel en el fruto del melón entero
COAH-2025-C25-C087	UAdeC, Unidad Saltillo Facultad de Ciencias Químicas	Lisette Palomo Ligas	Potencial terapéutico de las flores de Yucca treculeana para el control del parásito intestinal Giardia lamblia"
COAH-2025-C25-C089	Universidad Tecnológica de Coahuila	Gabriela Martínez Granados	Máquina de inyección de plástico en realidad virtual para la capacitación de recurso humano
COAH-2025-C25-C093	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Jorge Maltos Buendía	Identificación de plagas y enemigos naturales en algodón convencional mediante técnicas moleculares
COAH-2025-C25-C095	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Saltillo	Susana González Morales	Apropiación comunitaria de un huerto urbano en Biblioparque sur
COAH-2025-C25-C097	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP La Laguna)	Karla Rodríguez Hernández	Impacto del estrés calórico en becerras menores de 60 días de edad, estrategias de tratamiento y prevención de la mortalidad

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del proyecto
-------------------	-----------------	---------------------	---------------------

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

COAH-2025-C25-C099	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Saltillo	Armando Robledo Olivo	Valorización de subproductos del procesamiento de manzana para la generación de compuestos bioactivos de interés industrial
COAH-2025-C25-C110	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV Unidad Saltillo)	Nadia Vanessa García Hernández	Desarrollo y Validación Clínica de un Sistema de Realidad Mixta para la Evaluación Funcional y Entrenamiento Motor en Pacientes con Parálisis Cerebral
COAH-2025-C25-C117	Universidad Tecnológica de Parras	Marco Julio Rodríguez López	Alfabetización digital para Docentes de Telebachilleratos Comunitarios en el municipio de Parras de la Fuente
COAH-2025-C25-C126	Instituto de Ciencias y Humanidades Lic. Salvador Gonzalez Lobo	Rebeca Casique Valdés	Desarrollo de aprendizaje basado en problemas en estudiantes de media superior a partir del uso de espectrofotometría
COAH-2025-C25-C128	Universidad Tecnológica de Coahuila	Mayela García Andrade	Innovación en snacks saludables: aprovechamiento de residuos de cerveza y sustitución de grasas saturadas como alimento funcional
COAH-2025-C25-C138	Universidad Politécnica de la Región Laguna	Alfredo Daniel Rivera Zamarripa	Desarrollo de estrategias para el estudio, la conservación y el aumento de insectos polinizadores con énfasis en Apis mellifera Linnaeus, 1758 en la Región Laguna
COAH-2025-C25-C155	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Laguna	Luz María Tejada Ugarte	Efecto de polipéptidos extraídos del bazo de tiburón en la calidad espermática y la inmunidad de machos cabríos de la Comarca Lagunera sometidos a estrés calórico.
COAH-2025-C25-C159	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	Elda Segovia Avila	Diagnóstico de Competencias Profesionales y Tecnológicas Críticas para la Innovación en Ingeniería Industrial, Aplicado en Empresas de Región Lagunera de Coahuila.
COAH-2025-C25-C170	Instituto Tecnológico de la Laguna	Laura Andrea Pérez García	Implementación de sistemas agrovoltaicos para la automatización de recursos hídricos en regiones semiáridas
COAH-2025-C25-C171	Instituto Tecnológico Superior de Monclova	Rocio Martínez Flores	Diseño, caracterización y evaluación de separadores funcionales para baterías de ion-litio basados en nanomateriales tipo grafeno de origen sustentable
COAH-2025-C25-C173	Universidad Iberoamericana, Torreón	Fernando Javier Araujo Pulido	Diagnóstico Integral de Expedientes y Propuesta para la Construcción de una Base de Datos Homologada en la Búsqueda de Personas Desaparecidas y No Localizadas del Estado de Coahuila de Zaragoza
COAH-2025-C25-C175	Universidad Tecnológica de la Región Carbonífera	Enrique Zapata Reyes	Ruta de la Ciencia

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del proyecto
COAH-2025-C25-C205	Centro de Investigación en	Héctor Ricardo López González	Desarrollo de semiconductores flexibles a base de elastómeros parcialmente bio-

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

	Química Aplicada (CIQA)		basados, nanopartículas de carbono y celulosa, y su potencial aplicación en electrónica flexible como escudos protectores contra radiación electromagnética
COAH-2025-C25-C224	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Enrique Saldívar Guerra	Síntesis y reciclaje químico de copolímeros estireno-alfa metil estireno con y sin funcionalización terminal. Una alternativa ecológica al poliestireno espumado

Modalidad D. Solicitud y trámites de registro de propiedad industrial para proyectos de innovación y desarrollo tecnológico

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico
COAH-2025-C25-D002	Universidad Tecnológica de Torreón	Lorena Morales Solis

Modalidad E. Eventos académicos y educativos encaminados a promover la cultura científica, tecnológica y de innovación en Coahuila

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del evento
COAH-2025-C25-E002	Universidad Tecnológica de Torreón	Lorena Morales Solis	IV Semana de la mujer universitaria UTT: reflexiones sobre el papel clave de la mujer en la sociedad.
COAH-2025-C25-E003	Universidad Tecnológica de Coahuila	Federico Ulices Cruz Arcos	Muestra de Proyectos Científicos y Tecnológicos 2026
COAH-2025-C25-E005	Universidad Tecnológica de Coahuila	Oscar Humberto Martínez Martínez	Jornada de Ciencia y Tecnología
COAH-2025-C25-E008	Universidad Tecnológica de la Región Centro de Coahuila	Dulce Magdalena Martinez Almendariz	Vision Puma "Resiliencia Verde"
COAH-2025-C25-E009	Universidad Tecnológica de Saltillo	Mario Leonardo Vázquez Aguilar	Programando futur@s mecatrónic@s: Taller de robótica en derramadero
COAH-2025-C25-E012	Instituto Tecnológico de la Laguna	Elena Tzetangary Aguirre Mejia	Talleres en robótica y programación para estudiantes de 5o y 6o de primaria de escuelas públicas de Torreón Coahuila, impartidos por alumnos Universitarios del Tecnológico de La Laguna.
COAH-2025-C25-E013	UAdeC, Unidad Saltillo Facultad de Psicología	María Teresa Rivera Morales	1er Encuentro Interdisciplinario de Investigadores de la Universidad Autónoma de Coahuila
COAH-2025-C25-E014	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de la Región Carbonífera	Hilda Cristina Martínez Tovar	Encuentro Científico y Tecnológico 2025

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del evento
COAH-2025-C25-E017	UAdeC, Unidad Norte Facultad de Metalurgia	Jorge Carlos Rios Hurtado	Científicos con ritmo: un show de experimentos musical
COAH-2025-C25-E018	Universidad Tecnológica de Torreón	Gloria Monica Martinez Aguilar	CONMUL UTT 2026: Impulso a la investigación, innovación y desarrollo multidisciplinario
COAH-2025-C25-E019	Universidad Tecnológica de Coahuila	Manuel de Jesús Rodríguez Sánchez	Primer Semana de Ingeniería Mecatrónica en Industria 4.0
COAH-2025-C25-E020	Universidad Tecnológica de la Región Centro de Coahuila	Alonso de Jesús Santiago Góngora González	Evento académico llamado "Difusión de la ciencia y la tecnología nivel básico"
COAH-2025-C25-E021	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Gladys de los Santos Villarreal	Polímeros y agrociencia: aportación del CIQA a los retos globales
COAH-2025-C25-E023	Universidad Tecnológica de Torreón	Rosa Elena Vielma Castillo	COMMUCYT: Coloquio multidisciplinario de mujeres ciencia y tecnología
COAH-2025-C25-E024	UAdeC, Unidad Torreón Escuela de Ciencias Biológicas	Gabriela Vargas González	IX Foro académico de sustentabilidad
COAH-2025-C25-E025	Instituto Tecnológico Superior de Monclova	Verónica Martinez Vela	Taller "Juega, Aprende y Emprende"
COAH-2025-C25-E026	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Ana Margarita Rodríguez Hernández	Taller educativo para la elaboración de productos básicos y huertos escolares en comunidades rurales del Estado de Coahuila
COAH-2025-C25-E028	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Oussama Mounzer	Taller: Ensamblajes electrónicos y aplicaciones digitales para el monitoreo de variables eco fisiológicas y su implicación en la adopción de agricultura de precisión
COAH-2025-C25-E031	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores Ciudad Acuña	Alicia Zorayda De La Garza Olivos	Concurso de Matemáticas Nivel Preparatorias 2025
COAH-2025-C25-E034	Universidad Tecnológica de Coahuila	Oscar Alfredo Rodríguez Rico	2da Semana del Industrial 2026
COAH-2025-C25-E037	Instituto Tecnológico Superior de Monclova	Ruth Margarita Martinez García	1er concurso Hackathon de Innovación Tecnológica para la Industria 4.0
COAH-2025-C25-E038	Instituto Tecnológico de Saltillo	José Alonso Díaz Guillén	44 Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales
COAH-2025-C25-E039	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)	Antonio Cárdenas Flores	Taller para promoción de vocaciones científicas relacionadas con la agronomía y biología vegetal

Clave de proyecto	Sujeto de apoyo	Responsable técnico	Nombre del evento
-------------------	-----------------	---------------------	-------------------

CONVOCATORIA COAH-2025-C25

COAH-2025-C25-E040	UAdeC, Centro de Investigación en Geociencias Aplicadas (CIGA)	Lisbett Susana Materano Escalona	Divulgación de geociencias y conservación ambiental en la Escuela Primaria "Benito Juárez" del Ejido Santa María en la Región Carbonífera: Impulsando las vocaciones científicas con perspectiva de género y enfoque de infancias en contextos rurales.
COAH-2025-C25-E041	Universidad Tecnológica de Saltillo	Evanivaldo Correa Vázquez	Curso Intensivo de Análisis y Visualización de Datos con Excel para Jóvenes de Educación Media Superior: Bases para la Industria 4.0
COAH-2025-C25-E043	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Unidad Saltillo	Eduardo Alberto Lara Reimers	II Simposio Internacional Especializado de Cannabis en México
COAH-2025-C25-E044	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	María del Carmen Garza García	"Mujeres en STEM: Creando redes de apoyo y networking entre mujeres científicas, tecnólogas y emprendedoras"
COAH-2025-C25-E045	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	María Isabel Luna Reyes	Coloquio Interdisciplinario de Investigación
COAH-2025-C25-E047	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores Ciudad Acuña	Héctor Eduardo Torres Espinoza	Taller de Diseño e impresión 3D.
COAH-2025-C25-E049	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	Brenda Leticia Cardona Ferniza	Innovación Empresarial: Capacitación para Emprendedores, Estudiantes y MiPyMEs en San Pedro Coahuila
COAH-2025-C25-E054	Universidad Autónoma de Coahuila	Alberto Hernández Rosales	V Concurso de Matemáticas Gauss-Seidel
COAH-2025-C25-E055	Instituto Tecnológico Superior de San Pedro	Elsa Carolina Avila Salomón	Concurso de Ciencias Básicas para Nivel Preuniversitario.

Los responsables técnicos y administrativos de los proyectos aprobados deberán participar en la sesión donde se dará a conocer el proceso y requisitos para la formalización de proyectos, la invitación a este se les hará llegar vía correo electrónico.

El sujeto de apoyo dispondrá de 20 días hábiles a partir del día de la reunión para revisar, firmar y entregar al Fondo el convenio de asignación de recursos y los documentos requeridos.

Dr. Mario P. Valdés Garza
Secretario Administrativo

Saltillo, Coahuila de Zaragoza, a los 26 días del mes de junio del 2025