

La Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECYT), informa que, con base en el proceso de evaluación de la Convocatoria de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025, los proyectos ganadores, son los siguientes:

Ganadores FEMECCI 2025		
Agroindustria y Alimentos Nivel Medio		
Lugar Obtenido	Nombre del Proyecto	Estado
3er Lugar	“AQUACHIANESA” Elaboración de un aderezo tipo mayonesa para veganos, sustituyendo al huevo por aquafaba y gel de chía como agentes emulsificantes.	Puebla
2do Lugar	Tlayoali tortilla funcional a base de maíz, garbanzo, pepita de girasol y gusano de harina (tenebrio molitor).	Puebla
1er Lugar	Evaluación del efecto de extracto de la vaina del guamúchil, con potencial in vitro contra hongos fitopatógenos	Sinaloa
Agroindustria y Alimentos Nivel Superior		
3er Lugar	Agrofungo: Aprovechamiento sustentable de residuos para producción de setas Pleurotus d'jamor	Michoacán
2do Lugar	Fermentación de lactosuero con kéfir para la elaboración de un yogurt de pinole	Puebla
1er Lugar	Aprovechamiento de las mermas agrícolas para la elaboración de verduras deshidratadas de rápida preparación	Durango
Ciencias Ambientales Nivel Medio		
3er Lugar	Maduración de tilapia y producción de hortalizas en sistema acuapónico “RAS”	Durango
2do Lugar	Enjambre de Generadores Eólico-Solares (EGEOS)	Tamaulipas
1er Lugar	Diseño y evaluación de un prototipo de separación y neutralización de los residuos de la nixtamalización.	Jalisco
Ciencias Ambientales Nivel Superior		
3er Lugar	El Efecto de la Relocalización de Empresas Estadounidenses en México en la Transición Energética de Chihuahua	Chihuahua
2do Lugar	BAAL NAH - termoaislante a base de cáscara de cacahuete	Nuevo León
1er Lugar	Desarrollo de un sistema biológico de producción de PETasa Mutante Termoresistente en Escherichia coli para la biodegradación de PET.	Nuevo León
Ciencias Basicas Nivel Medio		



3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	AstroBot	Sonora
1er Lugar	Diseño Experimental de la Propagacion de Ondas en Cuerdas	Michoacán
Ciencias Basicas Nivel Superior		
3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	DESIERTO	
1er Lugar	DESIERTO	
Ciencias Sociales Nivel Medio		
3er Lugar	Estudio sobre la relación entre la autoestima y problemas de salud mental emocional (depresión y ansiedad) en adultos mayores de Cd. Valles, S.L.P.	San Luis Potosí
2do Lugar	Autoconcepto y Autoestima en Adolescentes de la Preparatoria COBAES 38 del Municipio de Mazatlan, Sinaloa	Sinaloa
1er Lugar	Modelo de Intervención Psicosocial para Prevenir el Suicidio en Adolescentes	Tabasco
Ciencias Sociales Nivel Superior		
3er Lugar	Descubre el tesoro escondido	Jalisco
2do Lugar	Robótica educativa cómo apoyo al neurodesarrollo de niños, niñas y adolescente	Chihuahua
1er Lugar	Yoko Exploradores, Estrategia lúdica para fortalecer la cultura Yokot'an en niñas/os y adolescentes de Tabasco	Tabasco
Ingenierias Nivel Medio		
3er Lugar	De Recursos Desechables A Soluciones Duraderas: Plastic Plates	Jalisco
2do Lugar	Motor de combustión interna modificado para utilizar hidrógeno generado por hidrólisis de agua destilada, con una solución de bajo costo	Nuevo León
1er Lugar	Extracción del polialuminio, utilizando envases orientados hacia alimentos líquidos, para la elaboración de lámina tipo teja con enfoque sustentable	Puebla
Ingenierias Nivel Superior		
3er Lugar	Limpiador automatizado de paneles solares	Colima
2do Lugar	Diseño y construcción de un robot cartesiano para impresión braille a partir de un texto alfanumérico	Michoacán
1er Lugar	Colmena artificial para contribuir a la conservación/proliferación de abejas nativas, aportando al ODS 12 y 15 de la agenda 2030	Puebla
Medicina y Ciencias de la Salud Nivel Medio		



3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	DESIERTO	
1er Lugar	Patrones en las mutaciones de proteínas presentes en el Alzheimer.	Chihuahua
Medicina y Ciencias de la Salud Nivel Superior		
3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	Frecuencia y fenotipo de células linfoides innatas (ILC) en tejido adiposo de sujetos sanos y con dislipidemia.	San Luis Potosí
1er Lugar	Análisis in silico estructural y comparativo del dominio dockerin en la enzima GH45 del celulosoma en hongos	Coahuila
Química y Biología Nivel Medio		
3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	Evaluación "in vitro" de la actividad antimicrobiana de extractos de plantas de uso medicinal, utilizadas en la región centro del estado de Guerrero	Guerrero
1er Lugar	Evaluación in vitro de la actividad antibacteriana de los extractos hidroalcoholicos de mezquite en combinación con aceite esencial de lavanda	Coahuila
Química y Biología Nivel Superior		
3er Lugar	Diseño de un nanosistema magnético para la extracción de carotenoides de <i>Rhodotorula toruloides</i> y su evaluación en la disrupción celular mediante hipertermia	Coahuila
2do Lugar	Desarrollo y evaluación de una emulsión encapsulante de hongos entomopatógenos en el control biológico del picudo del agave (<i>Scyphophorus acupunctatus</i>)	San Luis Potosí
1er Lugar	Evaluación de la susceptibilidad antimicrobiana a ceftriaxona y ampicilina en <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> y <i>Salmonella</i> spp en presencia de zeolita clinoptilolita	San Luis Potosí
Sistemas Informáticos Nivel Medio		
3er Lugar	EcoBot: asistente recolector de objetos	Chihuahua
2do Lugar	Aprendizaje de Lengua de Señas Mexicana para Niños (LSM Kids)	Durango
1er Lugar	Ecolocalizador Automata	Tamaulipas
Sistemas Informáticos Nivel Superior		



3er Lugar	DESIERTO	
2do Lugar	DESIERTO	
1er Lugar	Optimización de control por etapas de sistema de transferencia de calor para la mejora de precisión de instrumentos térmicos	Sinaloa

