

RESULTADOS

“FERIA MEXICANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS SONORA 2025”

NIVEL: EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

A continuación se presentan los proyectos que fueron seleccionados para participar en la Feria Estatal de la FEMECI:

FIPI	NOMBRE DEL PROYECTO
SON-S-INF-110	Aprende con cookie
SON-ING-127	Asfalto con plástico reciclado
SON-CB-051	Astrobot 2.0
SON-CA-120	BioAlga
SON-ING-092	Circuito sensorial integrado a guante háptico
SON-S-INF-064	Con Mente
SON-ING-095	Detector inteligente
SON-ING-060	Detector óptico de humo inteligente (DOHI)
SON-S-INF-015	Digimation
SON-ING-099	EcoWorld Kids
SON-CS-038	Edubox
SON-AA-070	Fertilizante orgánico a base de dátil
SON-ING-041	Formador químico
SON-CA-016	Grifo 3cológico
SON-CA-091	Guardianes del Agave: Jardines para murciélagos polinizadores
SON-ING-138	Harvester piezoelectrónico portátil
SON-ING-008	Healora sensor médico
SON-ING-118	Helios smart charger

SON-AA-123	Hidroponía en optimo crecimiento
SON-ING-132	Inclusio
SON-CS-063	IncluStickerz
SON-QYB-037	Laboratorio Virtual
SON-ING-113	Limpieza de agua con aquabot
SON-S-INF-021	Muli-Xir
SON-AA-058	NAAI
SON-QYB-062	Natuvera
SON-S-INF-065	Nutrinova
SON-ING-093	Panel solar giratorio
SON-CA-137	Pez limpiador
SON-ING-094	Prótesis de mano con medición de la fuerza de agarre
SON-ING-136	Prototipo de vehículo eléctrico solar optimizado para condiciones climáticas extremas del desierto sonorense
SON-ING-098	Purisal
SON-CS-131	Quick Learning
SON-ING-097	Simulador de átomos
SON-CB-061	Stemoria
SON-ING-019	Tzopilotl
SON-S-INF-101	Una herramienta didáctica para visualizar y comprender el álgebra booleana a través de circuitos eléctricos
SON-ING-073	Visión Alert