

## 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 piezoeléctrico portátil
SON-ING-008	Healora sensor médico
SON-ING-118	Helios smart charger

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