



CONCURSOS Y OLIMPIADAS
DEL CONOCIMIENTO

Estado de México



12 Concurso de Aparatos y Experimentos en Física - 2023

Resultados Etapa 1 - Prototipo Didáctico

Nombre del proyecto	Participantes	Escuela
Un tubo de Venturi reciclado	Celis Méndez Santiago Alejandro Jaime Luis Alfonso Jiménez López Inti Daniel	Escuela Preparatoria Anexa a la Normal de Ixtapan de la Sal
Conversión de ondas	Angel Hassiel García Baca	CBT, No 5 , Zumpango
¿POR QUÉ NO SE PROPAGA EL SONIDO EN EL VACÍO?	Diego Sebastián Díaz Sánchez. Lluvia Alondra García Garduño. Juan Guerrero Jaimes	C.B.T. No. 2 "MARIO JOSÉ MOLINA HENRÍQUEZ, TOLUCA"
ENERGÍAS LIMPIAS	JOSHUA LEONARDO MORAN MECALCO	CBT2 "GUILLERMO GONZÁLEZ CAMARENA", IXTAPALUCA
Fenómeno ondulatorio	Angel Jovany Rojas Cárdenas José Luis López Enriquez Ayari Zóe García Ortega	CBT N° 3 TOLUCA
ESCALERA DE JACOB	Abigail Morales Galarza Alejandro Omael Becerril Jiménez Leonel Zarate Rito	CBT. No 4 Toluca Estado de México

LA FÍSICA, LOS ROBOTS Y SU REICLADA CONSTRUCCIÓN	Juan Miguel Juan Pablo	C.B.T. HUEMAC SANTO TOMAS DE LOS PLATANOS
Cámara de Wilson	Jorge Hiram Hernández Navarrete José Yovani Martínez Sánchez Cesar Jathzel Pineda Lozano	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México Plantel Jilotepec
EL SONIDO PUEDE VERSE	CLAUDIA GABRIEL GARCÍA GONZÁLEZ JOSUE AXEL GONZÁLEZ GARCÍA	ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL NÚM. 160
Ondas transversales y estacionarias	Jorge Vargas Díaz José Luis Castaño Garduño Miguel ángel Hernández de Jesús	CBT 4 Toluca



2022 - 2026

Prototipo Didáctico



<http://web.uaemex.mx/fciencias/AyEFEdoMex/>