

7° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física

Equipos que califican a la Segunda Etapa

Modalidad **Aparatos de Uso Didáctico**

Escuela	Trabajo	Alumnos	Asesor
C.B.T.A No.8 Emiliano Zapata Salazar	Plato de Chladni	Hernández Perez Yubicel Vazquez Rodriguez Elaine Catalina Taboada Gongora Manuel Angel	Carpanta Juárez Esteban
Centro Educativo Montes de Oca Tzompantle	Tren Magnético	Reyes Arteaga Andrea Yazmin	Ávila Domínguez Oscar Eduardo
COBAEM Plantel 10 Santa Rosa 30	Pistola Accionada por Alcohol	Gonzalez Huicochea Ricardo Monje Ovalle Luis Antonio Ortega Montes Yessica Berenice	Hernández Vega Enrique
Preparatoria Vespertina No. 1	Carro ultrasónico	Torres Infante Diego Eduardo Contreras Molina Francisco Ezequiel Hernández Casarrubias Ricardo	Alcántara Álvarez Andrés
Preparatoria Vespertina No. 1	Efecto Estreoscópico	Torres Infante Diego Eduardo Contreras Molina Francisco Ezequiel Hernández Casarrubias Ricardo	Alcántara Álvarez Andrés
TBC Morelos 01 "Rancho Nuevo"	El Cometa Didáctico	Guzmán Morales Emmanuel Morales Cruz Nancy Mariela Ocampo Morales Lizbeth Adriana	Millán Obispo Nelly

Modalidad **Experimentos de Física**

Escuela	Trabajo	Alumnos	Asesor
COBAEM Plantel 08	Física con Tuercas	Carreño Maldonado Ana Laura Martínez Ayala Silvia Martínez Sánchez Kevin Axel	Mejía Ramírez Mauricio
COBAEM Plantel 08	Partículas Explosivas	Rabadán Martínez Cristian Domínguez Tableros Diego Emilio Valois Crespo Luis Antonio	Mejía Ramírez Mauricio
Colegio Español de Morelos	Tubo de Kundt	Luque Pantoja Rosario Alejandra López Anzures Melina Aranda Portugal Victoria	Ulloa Patiño Raúl
EMSAD 07 Jumiltepec	Máquina de Rube Goldberg	Cazares Camacho Lizbeth Sánchez García Carlos Daniel Escobar Aguilar Juan Pablo	Tapia Rojas Gonzalo
Escuela de Técnicos Laboratoristas	La Energía de las Plantas	Gallegos Fernández Uri Jair	Orozco Barba Genaro
Preparatoria 4 de Jojutla	¿Líquido o Sólido?	Burgos Vazquez Francisco Joel Valeria Hernández Rendón	Mejía Ramírez Mauricio

7° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física

Equipos que califican a la Segunda Etapa

Modalidad **Aplicaciones Tecnológicas**

C.B.T.A No.8 Emiliano Zapata Salazar	Arpa Led	López Bello Azucena Cabrera Sánchez Joel Neftalí Herrera Barrera Martín	Rabadán Sotelo Randy Jacob
Colegio Español de Morelos	Gu.Vi. (Guante de Visión)	Islas Ruíz Marlon Alberto Richards Álvarez Arnold	Ulloa Patiño Raúl
Fundación El Peñón I.A.P.	El Tren Eléctrico más simple del mundo	Nava Soriano Jorge Luis Santamaría Arias Luís Román	Domínguez Díaz Erik
Preparatoria de Jojutla	Calentador Solar	Mariaca Ortiz Sinaí	Mejía Ramírez Mauricio
Preparatoria vespertina No. 1	Cortadora Tico Tico	Romero Vega Julio César Catalán Viveros Luz María Martínez Maximiliano Iván	Maya Martínez Héctor Daniel
TBC Morelos 01 "Rancho Nuevo"	Security Bag	Delgado Gutiérrez Evelia Ortiz Domínguez Nancy	Millán Obispo Nelly

Los equipos arriba mencionados pasan a la **segunda etapa a celebrarse el Viernes 3 de junio en el Gimnasio-Auditorio de la UAEM**, donde se elegirá al primer lugar de cada modalidad, LOS CUALES REPRESENTARÁN a Morelos en el XXVI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, que organiza la Sociedad Mexicana de Física, a celebrarse en septiembre próximo.

26 de abril de 2016

Atentamente, Francisco Aquino Roblero, Delegado Estatal de Concursos de Física de Morelos.