

5° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física

Equipos que pasan a la 2a Etapa (orden alfabético)

Aparato de Uso Didáctico						
Clave	Trabajo	Escuela	Alumno 1	Alumno 2	Alumno 3	Asesor
D-1	Generador de Van Der Graff	Centro Educativo Americano	Reyes Flores Axel	Díaz Rubí Héctor Hugo	Manríquez Pardo Gerardo	Trujillo Castillo Miguel Angel
D-3	La Danza de los Péndulos	Colegio Español de Morelos	González Barrera María Fernanda	Tillert Castro Jennifer Estefania		Ulloa Patiño Raúl
D-4	Rally de Física	Colegio Stratford	Valdovinos Duran Elizeth	Villalobos López Katia Stephania		Contreras López Blanca Estela

Experimento de Física						
E-5	Generador de Kelvin	Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta Morelos	González Hodges Apsara Nohemí	García Quinto Alan		Martínez Ocampo Jesús Jonathan
E-6	Las Cónicas y sus Propiedades Reflexivas	El Peñón	García Franco Edgar Manuel	Pavón Tadeo Erick Adolfo	Amatitla Tadeo Jesús Alejandro	Barrera Herrera Enrique
E-7	NewPasBeNiTo	Escuela de Técnicos Laboratoristas	Castro Gómez Laura Beatriz	Robles Castillo Diego Nicolás		Orozco Barba Genaro

Aplicaciones Tecnológicas						
T-2	Bicicleta Generadora de Electricidad	Colegio Español de Morelos	Alejandro Macedo Alcantar	Arteaga Mora Gerardo	Chavarría Cruz Enrique	Ulloa Patiño Raúl
T-3	Medidor de Fuerza	Prefeco Andrés Quintana Roo	Osorio Peñanfort Luis Eduardo	Mendoza Ortiz Oscar Luis Miguel		Martínez Rebollar Lucio
T-4	Simulador Docente de un BWR	Centro Educativo Montes de Oca	Gómez Lomelí Luis Miguel			Hidalgo Hernández Fernando Enrique

Los 9 EQUIPOS están invitados a LA SEGUNDA ETAPA,
EL 13 DE JUNIO a las 10:00 las instalaciones del Gimnasio Auditorio de la UAEM
Francisco Aquino Roblero, Delegado Estatal de Concursos de Física