

RELACIÓN DE EQUIPOS QUE PASAN A LA ETAPA FINAL

**MODALIDAD: APARATOS DE USO DIDÁCTICO**

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Experimento de Hertz	Alexia Cedillo Lezama Erik Solano Sánchez Profesor: Joel Ávila Plata	Colegio Cristóbal Colón de Cuautla
Hydrocohetes controlados	Bruno Ramírez Engelmayer Jorge Arel Plascencia Ornelas Profesor: Dilip Verma	Colegio Suizo de México
Levitación magnética	Julio Arce Mendieta García Bryan Medina Rojas Carlos Morales González Profesora: Yadira Cariño Balbuena	Conalep Cuautla
Simulación de sismos	Arumi Yesenia Reyes Ríos Salma Noelia Soberanes Cardona Profesor: Joel Ávila Plata	Colegio Cristóbal Colón de Cuautla
Turbina de agua	Carolina Aragón Ferrel Galilea Mayrin Pérez Sánchez Profesor: Joel Ávila Plata	Colegio Cristóbal Colón de Cuautla

**MODALIDAD: APLICACIONES TECNOLÓGICAS**

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Casco Vidente	Iván Moreno Olivares Guadalupe Sámano Ocampo Jaziel Jafed Vázquez Torres Profesor: Mauricio Mejía Ramírez	COBAEM 08 Tehuixtla
Eco – Visión	Wendy Dayana Bañuelos Salazar Julieth Michelle González Trujillo Jesús Nava González Profesor: Óscar Eduardo Ávila Domínguez	Conalep 241 de Cuernavaca
Energías renovables en el cultivo	Alma Edith Figueroa Osorio Luis Adrián Moreno Ramírez Ramiro Sánchez Ruíz Profesor: Gilberto Basilio Villa Rojas	Centro Educativo Fénix
InnoTec	Martín Ríos Tapia Profesor: Teófilo Pablo Ocampo Solano	CBTis 223
Morelos de pie	Mónica Inés Brito José Martín Mena García Paola Ixchel Mojica Brito Profesor: Mauricio Mejía Ramírez	COBAEM 08 Tehuixtla
Sensor neuronal	Victoria Morán Reyes Adela Cortés González Zazil Yuil Guzmán Reza Profesor: Luis Santamaría Ángel	Preparatoria Diurna Teresa Martin

**MODALIDAD: EXPERIMENTOS DE FÍSICA**

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Carrete de Ruhmkorff	Héctor Alejandro Torres Popoca Profesor: Arturo Vargas Canales	C.E.S.P.A.
Experimento de la doble ranura	Elizabeth Rodríguez González Nanci Yaccin Álvarez Bahena Lizeth Yazmín Delgado Cipres Profesora: Nelly Millán Obispo	TBC Morelos 01 "Rancho Nuevo"
La gota ingravidad	Diego Montaña Jahen Profesor: Joel Ávila Plata	Colegio Cristóbal Colón de Cuautla
Más caliente, más rápido	Carlos Enrique Acuña Carranza Francisco Josué Hernández Molleda Daniel Martínez Hernández Profesor: Raúl Ulloa Patiño	Colegio Español de Morelos
Sincronización de fases	José Manuel Ortiz Solís Leonardo Alvarado Menéndez Mario Emmanuel Gudiño Ortiz Profesor: Raúl Ulloa Patiño	Colegio Español de Morelos
Sobre los hombros de Newton	Dariana Sedano Jiménez Fabrizio Charbel Alanís Cano Ana Karen Carballo Olivares Profesor: Genaro Orozco Barba	Escuela de Técnicos Laboratoristas

A los equipos que pasan a la **etapa final**, se les recuerda que ésta se llevará a cabo el **viernes 27 de abril** en el campus Chamilpa de la UAEM en lugar por definir.

Es muy importante tomar en cuenta las observaciones, cuestionamientos y comentarios hechos por el jurado durante la primera etapa con el fin de mejorar su presentación y trabajo para la etapa final, ya que en ella se otorgarán los tres primeros lugares de cada modalidad y la posibilidad de poder representar a Morelos en el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física 2018 organizado por la Sociedad Mexicana de Física.