

RELACIÓN DE EQUIPOS QUE PASAN A LA ETAPA FINAL

MODALIDAD: APARATOS DE USO DIDÁCTICO

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Agua por minuto	Malinche Mejía Medina Ana Laura García Carreño Miguel Ángel Roa Nava Asesor: Mauricio Mejía Ramírez	COBAEM 08
Experimentostáticos	Xitlali Soto Conde Mariana Guadalupe Tamayo Tenorio Guadalupe Chantal Meza Pedraza Asesora: Yadira Cariño Balbuena	CONALEP Plantel Cuautla
Herramienta didáctica Principio de Pascal	Rosa Isela Pintor Zaragoza Lizbeth Azucena Hernández García Sergio Arturo Bahena Trinidad Asesor: José Javier Puente Quevedo	COBAEM 10
Levitador acústico	Emilio Pérez Melgar Sebastián Alonso de Florida Ceballos Miguel Torres Caballero Asesor: Ophir Martínez Arroyo	Discovery School
Levitación magnética	Samantha Carpio Torres Brenda Moreno Anzures Christopher Yahir Bruno González Asesora: Reyna Medina De la Rosa	Preparatoria de Jojutla
Observando el sonido	Luis Adrián Moreno Ramírez Alma Edith Figueroa Osorio María Fernanda Robles Inclán Asesor: Joel Ávila Plata	Centro Educativo Fénix
Principio de Bernoulli y el tiro parabólico	Alejandra Mariem Murillo Aburto Andrea Gaely Portillo Zavaleta Asesor: Guillermo Mondragón Anaya	Preparatoria Montes de Oca, Campus Plan de Ayala
Principio de Pascal	Juan José Jiménez Rebolgar José Alberto Martínez Salinas Marcos Guzmán Camargo Asesor: Rubén Mayorga De Luna	Sistema Abierto Jojutla
Tiro parabólico en realidad aumentada	Karen Elifelet Luna Mayer Asesor: Luis Ángel Santamaría Robles	Preparatoria Diurna Teresa Martin

MODALIDAD: APLICACIONES TECNOLÓGICAS

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Reconocimiento dactilar para bio-seguridad	Fernando Quiñones Colín Zyanya Itzel Salazar Bobadilla Asesor: Omar Palillero Sandoval	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas



MODALIDAD: EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
Constante de Planck	Carlos Alberto Pérez Villagómez Héctor Alejandro Torres Popoca Asesor: Airel Nuñez Rodríguez	Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta
Geneléctrico	José Miguel Vargas Germán Saúl Patrón García Cristina Montes Flores Asesor: Óscar Eduardo Ávila Domínguez	CONALEP 241 Plantel Cuernavaca
Límite de Roche	Óscar Leonardo Peña Gil Itzel Yaremy Peña López Mario Samuel Ivarra Prieto Asesor: Reyna Medina De la Rosa	Preparatoria de Jojutla
Mini submarino de Arquímedes	Anici Xiomara Flores Gómez Stephanie Adoración Montes García Marco Antonio Israel Rosas González Asesor: Gustavo Morales Chávez	Preparatoria de Tlaltizapán
Pérdida de la energía durante la cinemática	Carlos Enrique Acuña Carranza Iván Andrés Mena Malagón Daniel Martínez Hernández Asesor: Raúl Ulloa Patiño	Colegio Español de Morelos
Tapete piezoeléctrico	Erick Vicente Guzmán Pérez Erick Vicente López Vázquez Asesora: Yadira Cariño Balbuena	CONALEP Plantel Cuautla
Tiro a la canasta	Laisha Albavera Mancilla Ariadna Mazari Escobar Ángela Correa Díaz Asesor: Francisco Ramírez Brito	COBAEM 05
Tornado Luminoso	Rosa Elia Reyes López Erika Michel Pedroza Rodríguez Alison Janet Valle Chávez Asesora: Reyna Medina De la Rosa	Preparatoria de Jojutla

A los equipos que pasan a la **etapa final**, se les recuerda que ésta se llevará a cabo el **viernes 17 de mayo** 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 2019 organizado por la Sociedad Mexicana de Física en el mes de agosto.