

**EQUIPOS GANADORES DEL 10º CEAEF 2019**

**MODALIDAD: APARATOS DE USO DIDÁCTICO**

Lugar	Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
1º	Tiro parabólico	Alejandra Mariem Murillo Aburto Andrea Gaely Portillo Zavaleta Asesor: Guillermo Mondragón Anaya	Preparatoria Montes de Oca, Campus Plan de Ayala
2º	Observando el sonido	Luis Adrián Moreno Ramírez Alma Edith Figueroa Osorio María Fernanda Robles Inclán Asesor: Joel Ávila Plata	Centro Educativo Fénix
3º	Levitador acústico	Emilio Pérez Melgar Sebastián Alonso de Florida Ceballos Miguel Torres Caballero Asesor: Ophir Martínez Arroyo	Discovery School

**MODALIDAD: APLICACIONES TECNOLÓGICAS**

Lugar	Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
1º	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**

Lugar	Nombre del trabajo	Integrantes	Escuela
1º	Tapete piezoeléctrico	José Juan Guzmán Pérez Erick Vicente López Vázquez Asesora: Yadira Cariño Balbuena	CONALEP Plantel Cuautla
2º	Mini submarino de Arquímedes	Anici Xiomara Flores Gómez Stephanie Adoración Montes García Marco Antonio Israel Rosas González Asesor: Gustavo Morales Chávez	Preparatoria de Tlaltizapán
3º	Tiro a la canasta	Laisha Albavera Mancilla Ariadna Mazari Escobar Ángela Correa Díaz Asesor: Francisco Ramírez Brito	COBAEM 05

A los equipos ganadores se les invita a la **Ceremonia de Premiación de los Concursos de Física 2019** a realizarse el día **martes 25 de junio** en el **Auditorio "Emiliana Zapata"** del campus Chamilpa de la **UAEM** a las **10:00 horas**.

Asimismo, todos los equipos ganadores podrán representar al Estado de Morelos en el XXIX Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física 2019 que organiza la Sociedad Mexicana de Física, el cual se llevará a cabo en el mes de agosto en lugar aún por definir. *Mayores informes: concursosdefisica@uaem.mx*

