

Jurado participante en el 9º Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2018

Modalidad: Didácticos

Nombre	Institución
Dr. Bernardo Campillo Illanes	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Dr. Horacio Martínez Valencia	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Dr. Luis Cisneros Villalobos	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Dr. Mario Limón Mendoza	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Dr. Osvaldo Flores Cedillo	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Dr. Pedro Guillermo Reyes Romero	Facultad de Ciencias, UAEMex
Mtro. Manuel Serrano Nava	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, UAEM
Mtro. Alejandro Sedano Aguilar	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, UAEM
Mtro. Sergio Gonzaga Segura	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, UAEM

Modalidad: Experimentos

Nombre	Institución
Dr. Federico Vázquez Hurtado	Centro de Investigación en Ciencias, UAEM
Dr. Fermin Castillo Mejia	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Dr. Outmane Oubram	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Dr. Víctor Ulises L. Contreras Loera	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM
Ing. Leopoldo Brito Rodríguez	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Mtro. Noureddine Lakouari	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Mtro. Humberto Noverola Gamas	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM

Modalidad: Aplicaciones tecnológicas

Nombre	Institución
Dr. Álvaro Torres Islas	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Dr. César Torres Segundo	Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, UAEM
Dr. Darwin Mayorga Cruz	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, UAEM
Dr. Esteban Montiel Palacios	Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, UAEM
Dr. J. Guadalupe Velásquez Aguilar	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Dr. José Luis Gadea Pacheco	Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, UAEM
Dr. Moisés Montiel González	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UAEM
Ing. José Luis Román Zubillaga	Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, UAEM