



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**COMUNICADO**

Guanajuato, Gto. A 22 de abril de 2024

## Alumnos de CIMAT Zacatecas obtienen primer y segundo lugar en tres categorías del Torneo Mexicano de Robótica 2024



Del 18 al 20 de abril de 2024 se llevó a cabo el Torneo Mexicano de Robótica en la Universidad Autónoma de Nuevo León, en el que participaron tres equipos de estudiantes de la Maestría en Ciencias con Orientación en Robótica, programa que se imparte en CIMAT Zacatecas.

Los equipos obtuvieron los siguientes resultados: el primer lugar en la categoría LARC Very Small Size Soccer, el equipo conformado por Jatzin Armando Aguilar Ortiz, Eric Rafael De La Rosa Ramírez, Pablo Iván Hernández Torres y Julio De La Torre Vanegas.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



El segundo lugar en la categoría AutoModel Car, el equipo de José Francisco Ambriz Gutiérrez, Manuel Alejandro Delgado Ramos y Brandon Alberto Yam Viramontes, así como el segundo lugar en la categoría Drones Autónomos, equipo de Eric Rafael De La Rosa Ramírez, Óscar Ulises Lara Díaz y Lamberto Vázquez Soqui.

Los estudiantes estuvieron bajo la mentoría de la Dra. Fátima de Jesús Oliva Palomo, Coordinadora Académica de la maestría, así como del Dr. Uziel Jaramillo-Ávila y del Dr. Diego Alberto Mercado Ravell.

¡Felicitaciones a todos los participantes y mentores por este éxito!

