



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Guanajuato, Gto. a 02 de mayo de 2023  
Comunicado de prensa

## Equipos de CIMAT Zacatecas, ganadores del Torneo Mexicano de Robótica 2023

*Se obtienen primeros lugares en las categorías de Drones Autónomos y LARC VSSS*

Del pasado 27 al 29 de abril se celebró en la ciudad de Xalapa, Veracruz el decimocuarto Torneo Mexicano de Robótica (XIV TMR) en el cual participaron 2 equipos del CIMAT integrados por alumnos de la Maestría en Ciencias con orientación en Robótica (MCR) que imparte la unidad Zacatecas, logrando un excelente desempeño que los llevó a obtener el primer lugar en cada una de sus categorías.

En la categoría **Drones Autónomos**, obtuvo el primer lugar el equipo conformado por Julio de la Torre Vanegas (MCR, CIMAT), Lamberto Vázquez Soqui (estancia CIMAT-Zacatecas, Universidad de Sonora UniSon) y Emmanuel Larralde Ortiz (estancia CIMAT-Zacatecas, UPIITA-IPN).

Mientras que en la categoría de **LARC VSSS (Very Small Size Soccer)** el primer lugar fue para el equipo formado por Julio de la Torre Vanegas (MCR, CIMAT-Zacatecas), Jesús Alejandro Loera Ponce (MCR, CIMAT-Zacatecas) Dulce María Mendoza Salazar (UAZ) y Miguel Ángel Rodarte López (UAZ).

En palabras del Dr. Carlos Alberto Lara, Director de la Unidad Zacatecas “Es impresionante ver el nivel de habilidad y dedicación que demostraron en cada una de las competencias, y estoy seguro de que su arduo trabajo y compromiso han dado como resultado estos merecidos triunfos... este logro es una muestra de la pasión por la robótica y su compromiso con el trabajo en equipo en CIMAT Zacatecas”.

El Torneo Mexicano de Robótica (TMR) es organizado anualmente por la Federación Mexicana de Robótica A.C. (FMR) desde el año 2008, en colaboración con algunas de las más importantes instituciones educativas del país.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Mentores de los equipos  
Dra. Fátima de Jesús Oliva Palomo  
Dr. Uziel Jaramillo Ávila  
Dr. Diego Alberto Mercado Ravell

Colaboración de  
Dr. Ezra Parra González

Conoce más en <https://femexrobotica.org/tmr2023/>



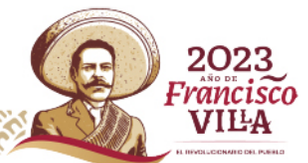
GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.  
Tel: +52 473 732 7155 [www.cimat.mx](http://www.cimat.mx)





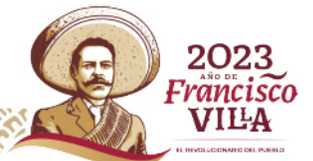
GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.  
Tel: +52 473 732 7155 [www.cimat.mx](http://www.cimat.mx)

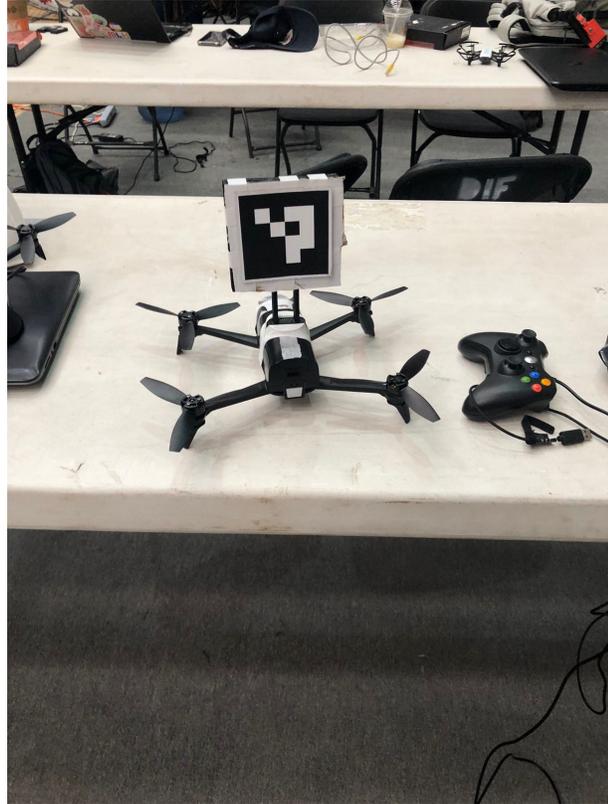




GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.  
Tel: +52 473 732 7155 [www.cimat.mx](http://www.cimat.mx)

