

# Jóvenes ganan competencia nacional de freestyle volando drones



**Cinco jóvenes estudiantes** de la carrera **Ingeniería Mecatrónica (IMT)** en el **Tec de Monterrey** obtuvieron el **primer lugar** en un **torneo nacional de vehículos aéreos**.

La competencia fue organizada por el **Latin American Symposium of Robotics and Industrial Systems (LASIRIS)** auspiciado por la **International Federation for Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTOMM)** en la ciudad de **Tampico, Tamaulipas**.



width="900" loading="lazy">

Su triunfo fue en la categoría **freestyle** de la competencia. En ésta el conductor debe hacer **maniobras y acrobacias** con el dron en un espacio con obstáculos. La calidad de éstas son calificadas por un jurado.

**“Los drones los estuvimos preparando para que no fueran tan rápidos o ágiles, lo que nos dio ventaja en este tipo de competencia”**, afirmaron.

Tanto **Jorge Acosta, Carlos Ballesteros, Airy Benavente, Daniel Aguirre** de campus Saltillo como **Irving Guardado** de campus Monterrey, son parte del equipo **Dragon Fly**, que tiene como objetivo diseñar y crear drones con ayuda de sus conocimientos en ingeniería.

Este equipo surgió gracias a **Xtreme Gear**, un grupo estudiantil de más de tres años en el ambiente de los vehículos aéreos creado por el alumno [Jorge Acosta](#) y el profesor **Roberto Rodríguez**, quien ha sido su mentor en estas actividades desde entonces.

Para este semestre tienen como proyecto **crear su propia competencia de vehículos aéreos en campus Saltillo**, en la cual están trabajando para crear los circuitos y formalizar la competencia.

**“Queremos que sea abierto, que cualquier piloto se pueda meter y que la sede sea aquí en el campus”**, finalizaron.



width="900" loading="lazy">

**SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**