



**DragonFly** es la escudería de drones del **Tec de Monterrey en Saltillo**, que durante sus últimas tres competencias se ha posicionado en los **primeros lugares**.

Durante los últimos dos meses, la agrupación ha **triunfado** en tres torneos:

1. Tec Drone Championship realizada en campus Saltillo.
2. Virtual Tec Drone Cup que se llevó a cabo en campus Monterrey.
3. Autonomous Mechatronics Grand Prix de campus Toluca.

Todas estas competencias son organizadas por la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), a través de los departamentos de Mecatrónica de distintos campus.

*“Llevamos **tres competencias** en las que nos ha ido muy bien, quedando en los primeros lugares”,* expresó el mentor del equipo, Roberto Rodríguez.



## Pilotos en el aire

Cuatro campus del norte del país han integrado la **Liga Mexicana de Drones de Competencia**: Tampico, Monterrey, Saltillo y Laguna.

Durante la competencia en Saltillo, el equipo se llevó el [primer lugar del simulador](#), así como el **primer lugar de pilotaje en baja velocidad**.

Por otro lado, durante el torneo en campus Monterrey, obtuvieron los primeros lugares de las categorías tres pulgadas y dron libre.

“Somos una escudería en la que trabajamos como equipo”

## Su más reciente triunfo

En la *Autonomous Mechatronics Grand Prix* organizada en Toluca, **DragonFly** se llevó las dos categorías principales.

*“Ganamos por **pilotaje de drones** de baja velocidad y de drones de alta velocidad, contra 140 competidores”*, dijo el mentor.

Al respecto, explicó que los drones de baja velocidad pueden volar a **50 kilómetros por hora**, mientras que los de alta velocidad **alcanzan hasta los 100**.



## **Obstáculos y hasta caída libre**

Para las competencias de baja velocidad, los pilotos deben recorrer un circuito en **el menor tiempo posible**, viendo la perspectiva del dron con ayuda de un equipo de visualización.

Mientras que para las competencias de alta velocidad, los pilotos deben hacer **acrobacias estilo libre**.



## En camino a ligas semi profesionales

El equipo pretende incorporarse a la **MultiGP Drone Racing League**, con sede en Florida, Estados Unidos.

*“Primero debes participar de forma remota para que puedas **ser seleccionado** a la competencias presenciales, que son semi profesionales”,* explicó Roberto.

Los miembros del equipo, que **fabrican sus propios drones para competir**, aseguraron que ahí se compara a los pilotos con los de la **Fórmula 1**.

*“Somos una escudería en la que trabajamos como equipo”,* finalizó.

**TAMBIÉN PUEDES LEER:**

