

# ¡Ingeniería al aire! Grupo estudiantil transmite pasión por los drones



DragonFly, grupo estudiantil del **Tec de Monterrey campus Saltillo**, acudió a la Secundaria General #6 para hacer una **demostración sobre el funcionamiento** de sus drones de competencia.

Es la primera vez que este grupo imparte un taller para exponer [el trabajo que realizan](#), con el objetivo de **fomentar el interés por el pilotaje competitivo**.

“Queremos motivar a los jóvenes a estudiar las ramas de la ingeniería”, compartió Fernando Proal.

*“La intención es que el grupo **transmita sus conocimientos** y que los jóvenes tengan contacto con las áreas **STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics)”*, expresó el mentor del grupo, Roberto Rodríguez.

Fernando Proal, Carolina Jiménez, Fernando Saucedo y Alejandro Cárdenas, fueron algunos de los miembros la agrupación que vivieron la experiencia en la secundaria ubicada al sur de Saltillo, Coahuila.



/> width="900" loading="lazy">

Dos equipos, una misma pasión

El grupo estudiantil **DragonFly** se conforma en su mayoría por estudiantes de las carreras de ingeniería, sin embargo, también lo integran estudiantes de la PrepaTec, quienes reciben el nombre de **FireFly**.

Ambos equipos participaron en esta actividad para demostrar a los adolescentes **la importancia de aprender sobre la ciencia**.

*“Queremos **motivar** a los jóvenes a estudiar las ramas de la ingeniería”,* compartió Fernando Proal, piloto titular del equipo.



/> width="900" loading="lazy">

Competencias para toda la vida

De acuerdo con el mentor Roberto, los estudiantes que forman parte de la escudería llegan a **desarrollar habilidades y competencias** que les servirán más allá de su carrera profesional.

Por otro lado, el deseo del grupo es **transmitir su experiencia** a las nuevas generaciones.

*“Habilidades psicomotoras, liderazgo, competitividad, trabajo en equipo, resiliencia, son esenciales que sean **desarrolladas a temprana edad**”,* dijo el también director de la carrera Ingeniería Mecatrónica.



/> width="900" loading="lazy">

Un objetivo cumplido

*“Me dio gusto que los estudiantes que tomaron el taller sean alumnos comprometidos y con interés por la ingeniería”,* añadió Fernando Proal, quien junto a sus compañeros buscarán seguir generando este impacto **en otras escuelas.**

*“Realmente nos interesamos por enseñar”,* finalizó.

**TE PUEDE INTERESAR LEER:**