

## ROBOTEC

Presentan 10 inventos alumnos de preparatoria del **Tec CEM** en el concurso Robot Laberinto, encaminado a promover el interés por la ciencia en dicha institución



# Robotizan a alumnos de la Prepa Tec

Irma Valadez

ATIZAPÁN.- Aplicar la ciencia para crear un robot y ponerlo a competir con otros fue el objetivo del concurso Robot Laberinto, que el **Tec CEM** organizó ayer para sus alumnos de preparatoria.

Diez prototipos, de igual número de equipos, fueron presentados ante un jurado que calificó la rapidez, precisión y movilidad de los artefactos, que tuvieron que recorrer una elipse o un laberinto en el menor tiempo posible.

“Ellos trabajan por su cuenta asesorados por sus profesores, es un interés muy noble, son jóvenes muy interesados en la ciencia”, comentó Eduardo Salas, profesor de Física y organizador.

Los participantes, quienes en promedio invirtieron 3 días en la fabricación de sus robots, estudian el quinto semestre y están interesados en carreras como Mecatrónica y Robótica.

“Estamos orientados a ingenierías, nos interesa estudiar una carrera de esta área, siempre nos han gustado los robots”, explicó Frida Téllez, quien junto con Sergio Pérez, Liliana Romero y Aldimir Torres crearon a “Payasito”.

“Este tipo de eventos nos enseñan a conocer un poco más de robótica, de ciclos electrónicos, de ingenierías”, dijo Dante Muñoz, quien en equipo con Jorge Rivera y Alberto Narváez, construyó el robot “Bicentenario”.

## Un incentivo

El concurso se realizará así:

- > **Fase 1** Los jóvenes promovieron el programa en cinco secundarias
- > **Fase 2** El 25 de octubre entregarán los libros en las secundarias
- > **Fase 3** Personal del **Tec CEM** ayudará a calificar y elegir los mejores trabajos
- > **Fase 4** El 23 de noviembre se premiará a los tres ganadores



> Torres, Téllez, Pérez y Romero participaron con el robot Payasito.



> La agrupación Rotaract promueve el Leescúbrelo.

