



Comunicado 256

Ciudad de México, 10 de junio de 2018

TRIUNFAN POLITÉCNICOS CON 8 MEDALLAS EN EL ROBOT GAMES ZERO LATITUD

- **Ganaron 5 de oro, 1 de plata y 2 de bronce, con este resultado se colocaron en el segundo lugar del medallero con 59 puntos**
- **En la categoría de Minisumo RC con los robots *Ejecutor*, *Zots* y *JS-Flash* hicieron el 1, 2 y 3, respectivamente**

Perseverancia y tenacidad fueron las claves que alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) detonaron para salir triunfadores con 8 medallas (5 de oro, 1 de plata y 2 de bronce) en la Quinta edición de la competencia *Robot Games Zero Latitud* (RGZL) celebrada en Quito, Ecuador, donde participaron más de 500 competidores de los continentes Americano y Europeo.

El equipo ganador está integrado por los estudiantes Aldo Renato Bucio, Hugo Alejandro Osorio Gayosso, Adolfo González Sánchez, Orlando Herrera Ramos, Zederick Antonio Vargas Salas y Jesús Alberto Sandoval Acevedo de la carrera de mecatrónica de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), quienes comentaron que con este resultado ganaron el segundo lugar del medallero general con 59 puntos.

Durante los 4 días de competencia, los integrantes de la Asociación de Robótica de la UPIITA conquistaron el 1, 2 y 3 en la categoría Minisumo RC con los robots *Ejecutor*, *Zots* y *JS-Flash*, respectivamente; en Guerra de 3 libras obtuvieron el primer lugar con *No es Paulita* y el tercer sitio con *Paulita*.

Los otros tres primeros lugares se lograron gracias a la habilidad y destreza del robot *Nano BSG* en la categoría Nanosumo; en Minisumo Autónomo con *Ejecutor*, y en Guerra de 12 libras con *Guarmachin*. Además consiguieron un cuarto lugar en el seguidor de línea persecución con el robot *El moderno*.

Es importante mencionar que al lograr estos 5 primeros lugares, el RGZL otorgó a los politécnicos certificaciones internacionales para los mejores torneos de robótica del mundo y participaron en seis de las 31 categorías registradas.



Instituto Politécnico Nacional
“La Técnica al Servicio de la Patria”

DIRECCIÓN GENERAL
Coordinación de Comunicación Social

Este concurso tiene el mayor número de categorías y participantes de América Latina, también pertenece a la Liga Latinoamericana de Robótica, esto lo convierte en uno de los eventos con mayor nivel de competencia en la actualidad.

Robot Games Zero Latitud nació en 2014 como el primer torneo internacional de robótica en Ecuador para romper con el paradigma de los torneos tradicionales que estaban en auge, por lo que se ha convertido en la competencia de robótica más importante de la región.

--o0o--