



Los estudiantes de la UPS que integran el Club de Robótica de la sede Guayaquil obtuvieron 21 medallas y 3 placas en el Concurso Ecuatoriano de Robótica 2015 realizado en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil en el mes de diciembre.

El evento contó con la participación de varias delegaciones estudiantiles de universidades ecuatorianas como la Escuela Politécnica Nacional (EPN), Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH), Escuela Superior Politécnica de Chimborazo ESPOCH, Universidad Politécnica Salesiana (UPS) de las sedes Guayaquil, Quito y Cuenca, entre otros.

Los estudiantes UPS obtuvieron el campeonato nacional de robótica en las siguientes categorías y puestos son:



Fecha de impresión: 22/11/2024

Las 21 medallas de la sede Guayaquil en el Concurso Ecuatoriano de Robótica 2015

Categoría	Posición	Estudiantes
Robots luchadores de Sumo RC	Primer Lugar	José Eduardo Sáenz Jiménez Javier Alexander Vélez Navia.
Programación Industrial	Primer Lugar	David Marcelo Carpio Holguín
Batalla Simulada	Primer Lugar	Jefferson Vélez
Batalla Simulada	Segundo Lugar	Bryan Xavier González Macías
Batalla de Robots de 120lbs	Segundo Lugar	Erick Christopher Miranda Quinde Ismael Andrés Miranda Quinde José Omar Saldarriaga Andrade Ernesto Enrique Moscoso Torres Giro Giovanni Cabrera Vidal
Creatividad Con Lego MindStorm	Segundo Lugar	Jorge Alberto Saltos Zambrano José Omar Saldarriaga Andrade Juleisy Dennis Cepeda Arcos Sixto Oscar Ponce Rodríguez
Robots Mega sumo	Tercer lugar	José Fabricio Paredes Franco Carlos Xavier Pérez Villaiva
Robots Micro sumo	Tercer lugar	Ángel Fabián Manzano Galarza Francisco Vinicio Cajiao Banda
Robot Laberinto	Tercer lugar	Erick Christopher Miranda Quinde Bryan Xavier González Macías
Robot Transformer	Tercer lugar	Ernesto Enrique Moscoso Torres David Marcelo Carpio Holguín.



Fecha de impresión: 22/11/2024

Las 21 medallas de la sede Guayaquil en el Concurso Ecuatoriano de Robótica 2015

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)