



El Club de Robótica de la sede Guayaquil participó en la 2da Edición del Torneo Internacional de Robótica «*Reto del Pacífico*» realizado en la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) alcanzando importantes reconocimientos fruto de su compromiso y conocimientos de los alumnos pertenecientes a la carrera de Ingeniería Electrónica.

La competencia internacional, contó con 50 equipos inscritos de diversas instituciones educativas de Ecuador, México y Colombia. «*El nivel de robótica, en ésta competencia, es relevante por la amplia trayectoria de los equipos participantes, a pesar de ello, se demostró la capacidad y conocimientos de nuestros estudiantes*», expresó Byron Lima, coordinador del Club de Robótica en la sede Guayaquil.

Los reconocimientos obtenidos fueron:



<b>CATEGORÍA</b>	<b>ESTUDIANTES</b>	<b>LUGAR OBTENIDO</b>
Batalla 1lb	Bryan Quezada David Carpio	Primer Lugar
Prog. Industrial	David Carpio	Primer Lugar
Carrera de botes	Jhon Guzmán	Primer Lugar
Carrera de Humanoides	David Carpio Malik Arcentales Miguel Vega	Primer Lugar Segundo Lugar
Batalla 3lb	Malik Arcentales Ángel Manzano	Segundo Lugar
Creatividad Lego	Luis López Jafet Brito Josué Ramírez	Segundo Lugar
Simulada	Allisson Suárez	Segundo Lugar
Soccer	Carlos Naranjo César Alcívar Francisco Chiriboga	Tercer lugar
Bailarín	Adolfo Tomalá Héctor Matovelle Marco Mena	Tercer lugar

En particular, La Salesiana obtuvo acreditaciones para concursos internacionales como: Guerra de Robots en México, Liga de Robótica en Argentina; así como acreditaciones para participar en el evento internacional denominado Robot Games Reto del Pacífico 2019 en Guayaquil y al evento Copa Utabot 2019 a realizarse en la Universidad Técnica de Ambato.



Fecha de impresión: 23/11/2024

## Investigaciones sobre ingeniería sísmica reciben certificación internacional EERI

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