



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<br>David Carpio                          | Primer Lugar                  |
| Prog. Industrial      | David Carpio   | Primer Lugar                  |
| Carrera de botes      | Jhon Guzmán  | Primer Lugar                  |
| Carrera de Humanoides | David Carpio<br>Malik Arcentales<br>Miguel Vega        | Primer Lugar<br>Segundo Lugar |
| Batalla 3lb           | Malik Arcentales<br>Ángel Manzano                      | Segundo Lugar                 |
| Creatividad Lego      | Luis López<br>Jafet Brito<br>Josué Ramírez             | Segundo Lugar                 |
| Simulada              | Allisson Suárez  | Segundo Lugar                 |
| Soccer                | Carlos Naranjo<br>César Alcívar<br>Francisco Chiriboga | Tercer lugar                  |
| Bailarín              | Adolfo Tomalá<br>Héctor Matovelle<br>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



## Investigaciones sobre ingeniería sísmica reciben certificación internacional EERI

Fecha de impresión: 24/11/2024

Guayaquil y al evento Copa Utabot 2019 a realizarse en la Universidad Técnica de Ambato.

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