

Fecha de impresión: 29/04/2025



El Club de Robótica de la UPS sede Guayaquil participó, del 26 al 28 de julio, en el III Torneo Internacional de Robótica *«UTABOT 2017»* realizado en la Universidad Técnica de Ambato. Durante la competencia los estudiantes de la UPS tuvieron una destacada participación obteniendo varios trofeos y acreditaciones para competencias a nivel nacional e internacional.

En el evento participaron diversas delegaciones de universidades provenientes de Perú, Colombia, Argentina y Ecuador. «A pesar de competir con grandes instituciones, se demostró la capacidad y conocimientos de nuestros estudiantes», manifestó el profesor Byron Lima, coordinador del Club.

Las metas alcanzadas por los estudiantes de la UPS fueron:

CATEGORÍA	INTEGRANTES	LUGAR
Mini Sumo RC	David Carpio	Primer Lugar
Batalla 12lbs	María Gómez, Jefferson Bozada y Luiggi Montesdeoca	Primer Lugar
Carrera de Balance	David Carpio, Jaime Moscoso	Primer Lugar
Soccer	Raquel Zambrano, Abraham Pérez, Ricardo Tenorio y Jhon Guzmán	Primer Lugar

Fecha de impresión: 29/04/2025

Pelea de Humanoides	Michael Baca y Axel Osejo	Primer Lugar
Industrial Labview	David Carpio	Primer Lugar
Sumo RC	Xavier Pérez, José Sáenz, Raquel Zambrano	Segundo Lugar
Batalla 30lbs	Raquel Zambrano, Xavier Pérez, Ricardo Tenorio y Abraham Pérez	Segundo Lugar
Batalla 3lbs	David Carpio y Juan Guevara y Gabriela Hernández	Segundo Lugar
Sumo Lego	Josué Ramírez, Axel Osejo y Michael Baca	Tercer Lugar
Creatividad Lego	Josué Ramírez, Axel Osejo y Jaime Moscoso	Tercer Lugar

En virtud de lo demostrado en competencia, la delegación de la UPS obtuvo acreditaciones para los concursos Robotic People Fest de Colombia y a XXIV Intercon 2017 de Perú, así como la participación al evento internacional Robot Games Zero Latitud 2018 a desarrollarse en la ciudad de Guayaquil.

«Quisiera expresar mis felicitaciones al ingeniero Lima y los jóvenes que forman el Club por su empeño y dedicación que aportan a la presencia de la UPS a nivel nacional e internacional entre los mejores de la Robótica y automatización.», manifestó. Víctor Huilcapi, director de la carrera de Electrónica y Automatización.

Fecha de impresión: 29/04/2025

Ver noticia en www.ups.edu.ec