



La delegación de estudiantes de la rama IEEE-RAS y el Club de Robótica de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, integrada por alumnos de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecatrónica, alcanzaron el tercer puesto en el Concurso Internacional de Robótica organizado por el IPN- México, en la categoría Reto Humanoide.

Los estudiantes Julio Cabrera (Electrónica) y Kevin Mosquera (Mecatrónica), obtuvieron la medalla de bronce en el certamen internacional con el robot «Arrow» en la categoría «Concurso de Robot TRyTA», realizado el pasado 24, 25 y 26 de agosto en la ciudad de México DF.

En el concurso se valoró los siguientes aspectos del robot: autonomía, desempeño en la carrera de carril, resolución de un laberinto por sí solo, subida y bajada de gradas. «Arrow» antes de viajar a México ya había ganado el concurso Internacional «Latitud Zero», efectuado en mayo pasado en la Ciudad del Conocimiento Yachay.



Estudiantes de Mecatrónica premiados por ideas y propuestas innovadoras

Fecha de impresión: 05/12/2024

La Universidad Politécnica Salesiana fue la única universidad que representó al Ecuador en el Concurso que reunió a estudiantes de las mejores universidades del mundo.

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