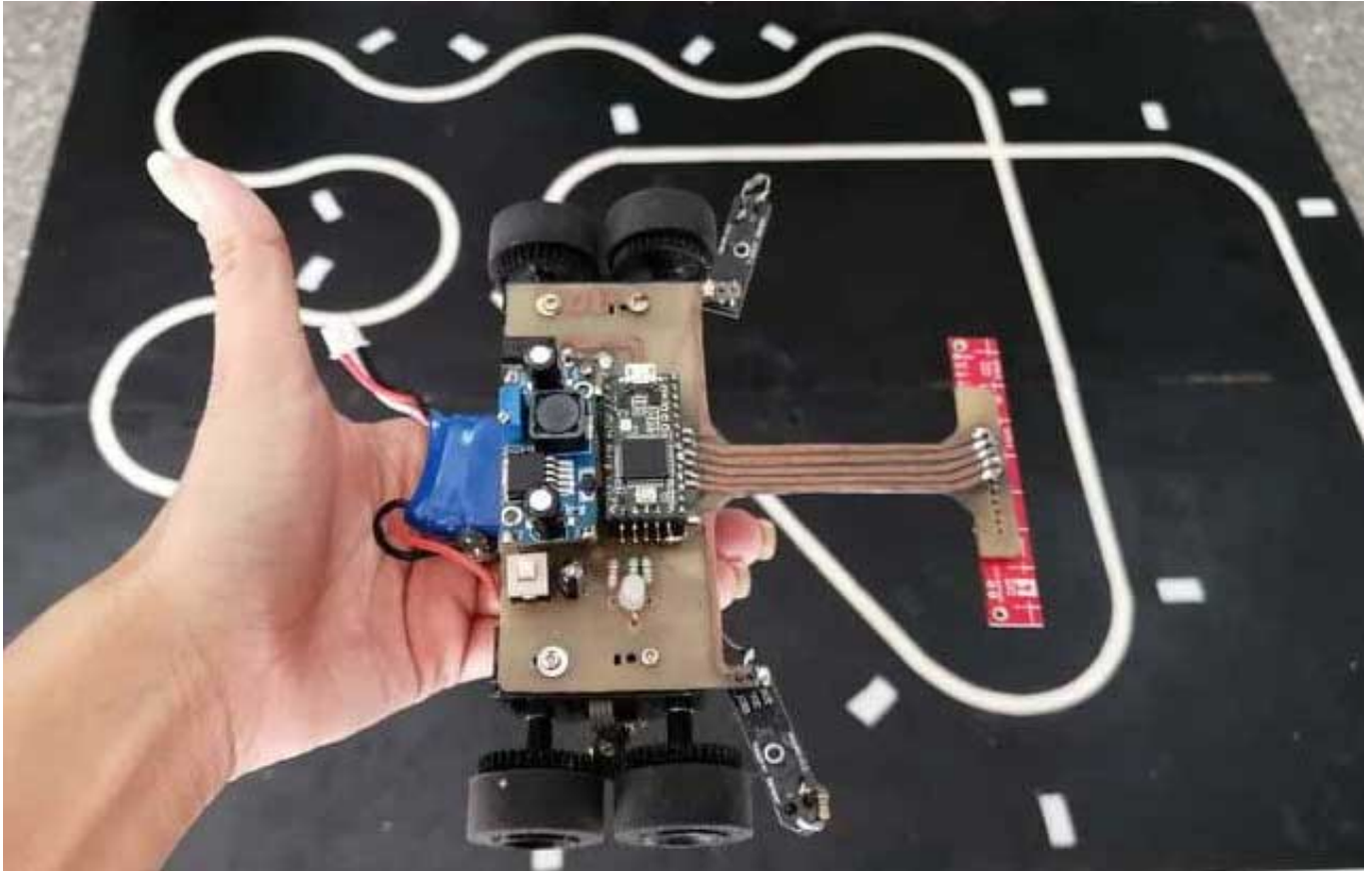


“Palmiche”, robot mambí, desarrollado por jóvenes estudiantes del Grupo de Robótica y Mecatrónica (GMR) de la Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría” (CUJAE), **obtuvo dos premios en la competencia de Innovación y Robótica Estudiantil desarrollada en Santiago de Chile.**



Nombrado Palmiche, el robot fue desarrollado por estudiantes y profesores del Grupo de Robótica y Mecatrónica (GRM) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), en colaboración con las Facultades de Arquitectura y Automática.

La creación de la CUJAE obtuvo **una nominación para el certamen Mundial en Japón con un digno segundo lugar**, a solo seis milésimas del primer puesto; así como el **premio a la solución innovadora con materiales reciclados**.

Liderados por la profesora Dra. Ivón Oristela, los estudiantes cubanos presentaron una solución que superó todos los pronósticos para una primera participación de Cuba en este tipo de competencias.

En la actualidad, el Grupo de Robótica y Mecatrónica de la CUJAE perfecciona a Palmiche para que gane en velocidad y autonomía, con vistas a competir en condiciones más óptimas en Japón.

El Ministerio de Industrias de Cuba colaboró con esta iniciativa a través de la empresa de muebles Dujo, que donó el material melamina, el cual se utilizó para el recorrido de

Palmiche el prime robot cubano clasifica para el Mundial de Japón

Publicado: Viernes, 15 Noviembre 2019 08:40

“Palmiche” en la Competencia de Robótica 2019.

Por otro lado, sus creadores proponen llevar este proyecto tecnológico a la industria nacional, mediante la iniciativa de mover mercancías sin necesidad de la intervención humana.

Tomado de PRENSA LATINA
