

Ciudad de México, a 25 de agosto de 2017

EL NANOSUMO DEL IPN SUMA MEDALLAS EN ROBOTCHALLENGE 2017

N-63

Estudiantes de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) lograron medallas de oro y plata en la categoría de Nanosumo en RobotChallenge 2017.

En el campeonato robótico europeo que por primera vez se realizó en Beijing, China, Aline Gissel Rangel López, Erick Daniel Durán Sandoval, Aaron Díaz Gutiérrez, Brayan Alexis Islas Hernández y Fernando Bernal González, del club de Mini Robótica de la UPIITA se enfrentaron a robots provenientes de 212 instituciones de 26 países de todo el mundo.

Con los robots Kalita y NanoCandy, los politécnicos lograron el 1-2 en Nanosumo en una competencia por demás reñida. Asimismo, Minibernie de Minisumo y Aluxe de Microsumo lograron colocarse en el cuarto lugar del torneo más grande de Europa.

Luego de haber enfrentado a representantes de diversas universidades del mundo, los jóvenes politécnicos destacaron que en México es posible alcanzar altos niveles de tecnología, pero sería necesario mayor apoyo económico para obtener más logros en el exterior.

===000===