

# Campeones mundiales en robótica



El equipo lleva ya 10 años desde su existencia, compitiendo nacionalmente e internacionalmente dando lo mejor de sí en cada una de ellas. En diciembre 2017 **Azimov Team** compitió en el “**International Robot Sumo Tournament**” en el Estadio de los Sumos en la Arena Ryogoku, **Japón**. De los 1,200 robots que pelearon por un lugar en el torneo, sólo lo lograron 125 de 26 países diferentes.

Los primeros 2 días de competencia, Azimov Team mantuvo **invictos a sus 4 robots**. “571” y “Croqueta” siguieron su camino ganando pelea tras pelea hasta llegar a **cuartos de final** donde finalmente “**571**” dio su última batalla. Sin embargo “**Croqueta**” avanzó hasta llegar a la **final** contra el equipo del Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, Veracruz.

En la 29 edición del “International Robot Sumo Tournament”, es la **primera vez** que en el podium no se sube un equipo japonés ya que los **3 ganadores fueron mexicanos**, dos de ellos veracruzanos y uno guanajuatense.

Doblemente especial, esta ha sido la **única vez en la historia de la competencia**, que **una mujer gana** uno de los primeros lugares en la categoría RC. **Evlyn Torres**, integrante de Azimov Team, marcó historia ya que su robot “**Croqueta**” fue el vencedor con el que el equipo se llevó la **medalla de plata**.

El equipo quiere regresarle a su país las herramientas y conocimiento que los han llevado hasta las plataformas internacionales. Es por esto que **Alexis Canchola**, consejero del equipo se reunió

con el **CEO Hiroshi Nozawa** de la empresa "**Fujisoft**" la cual organiza la competencia, para trabajar en conjunto creando **kits de robótica** para la enseñanza a nivel **secundaria y prepa** en **México**.