



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 16 de agosto de 2014

## **REALIZARÁN POLITÉCNICOS LA SEGUNDA COPA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA**

- **Se llevará a cabo del 25 al 27 de septiembre en el Gimnasio de Exhibición "Edel Ojeda Malpica" del IPN en Zacatenco**
- **En el marco del encuentro se efectuará una de las eliminatorias internacionales de la edición 26 del *All Japan Robot Sumo Tournament***

### **C-210**

La Comunidad Politécnica de Robótica del Instituto Politécnico Nacional (IPN) anunció la realización de la *2da Copa Internacional de Robótica IPN México*, que se llevará a cabo del 25 al 27 de septiembre en el Gimnasio de Exhibición "Edel Ojeda Malpica", de la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", en Zacatenco.

En una videoconferencia realizada desde Japón y que pudo ser vista en la Sala 5 del Telmex Hub, en el Centro Histórico de la Ciudad de México, se informó que en el marco de la competencia robótica se efectuará una de las eliminatorias internacionales de la edición 26 del *All Japan Robot Sumo Tournament*, en el que participan androides creados por estudiantes de universidades de diversos países.

La videoconferencia estuvo a cargo de Takeshi Kanai San, presidente del *All Japan Robot SumoTournament*, y de Isaac Bustamante, colaborador de la empresa Fujisoft, patrocinadora de la *2da Compa Internacional de Robótica IPN México*.

Destacaron que estas competencias pretenden compartir experiencias, ampliar el conocimiento tecnológico a través de la robótica, impulsar el talento y creatividad de los jóvenes y fomentar la camaradería entre los participantes.

A su vez, la directora de Vinculación de la Comunidad Politécnica de Robótica, Emelyn Viridiana Medina Saucedo, resaltó que la Copa Internacional que realiza esta casa de estudios es uno de los eventos de robótica más importantes de América Latina. Es organizado totalmente por alumnos que tienen como objetivo el crecimiento de la robótica en México mediante proyectos de alta competitividad.

Precisó que este año participarán en 22 categorías robots de instituciones educativas de todo el país, además se contará con la asistencia de competidores de Colombia, Perú, Ecuador, Brasil, Chile, Argentina, Estados Unidos, Japón, Austria y España. Se esperan mil 200 competidores y 900 robots.

Agregó que en esta edición se abrieron dos categorías para niños con el objetivo de fomentar el gusto por la robótica desde nivel básico, además se espera la presencia de estudiantes de secundaria de Querétaro, Pachuca, Morelos y Tlaxcala, entre otros.

**===000===**