



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 11 de febrero de 2014

## **VIENA, PRÓXIMO DESTINO DE POLITÉCNICOS PARA COMPETIR EN EL *ROBOTCHALLENGE***

- **Se realizará el 29 y 30 de marzo de 2014 en Viena, Austria**
- **Ganaron el boleto para asistir a la competencia robótica al triunfar en *Robomatrix*, Oaxaca, y *Proyecto Multimedia*, Morelia**

### **C-038**

En representación del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y de México, alumnos de robótica de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco de esta casa de estudios, asistirán a la competencia *RobotChallenge* que se celebrará el 29 y 30 de marzo de 2014 en Viena, Austria.

Los jóvenes politécnicos ganaron la acreditación y un lugar para competir en la justa robótica, luego de triunfar en *Robomatrix* que se llevó a cabo en Oaxaca, y en *Proyecto Multimedia* de Morelia, Michoacán, los pasados días 18 y 25 de enero, respectivamente.

El equipo que compitió en Oaxaca y Morelia estuvo integrado por los estudiantes Óscar Alberto Trejo Espinosa, Adrián Sánchez Reyes, Edgar Arriola Silva, Javier Huerta Barrera, Diego Daniel Navarro Hernández, Carlos Hernán Hernández Arévalo y Sergio Guerrero Trejo.

Sobre su participación, Óscar Alberto Trejo Espinosa relató que para ganar un lugar en el *RobotChallenge* de Viena, se enfrentaron contra diez equipos de diversas universidades, entre ellas la de Poza Rica, Veracruz, y Mixteca de Oaxaca. El resultado fue primer lugar en la Categoría de Seguidor de Línea, Minisumo y Sumo o Megasumo.

A su vez, Adrián Sánchez Reyes, quien desde el bachillerato del IPN compite en Sumo, aseguró que el Club de Robótica de la ESIME se ha consolidado como el mejor a nivel nacional y, en su primera participación en *RobotChallenge*, se medirán contra equipos europeos, colombianos, ecuatorianos y brasileños.

En la categoría de Sumo, agregó, “adquirimos bastante experiencia con nuestra participación en Japón, el año pasado, y traemos muchas ideas que estamos implementando en los nuevos robots para ir a Viena con mejor estructura, electrónica, mecánica y programación”.

En tanto, Edgar Arriola Silva expresó que en Viena demostrarán que “el Club de Robótica de la ESIME Zacatenco está para cosas grandes y, por qué no, obtener los primeros lugares; tenemos todo para ir, ganar y demostrar que somos el mejor club a nivel nacional”.

A su vez, el presidente del Club de Robótica de la ESIME Zacatenco, Hanz Yair Martínez Ramírez, dijo que este año también buscarán asistir a *Infomatrix* en Bucarest, Rumanía, que se llevará a cabo la primera semana de mayo, así como a la justa de *Robocore* en Sao Paulo, Brasil, que se realizará del 17 al 24 de julio, sin descartar de nueva cuenta Japón.

**===000===**