



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 23 de diciembre de 2014

## **COMUNIDAD POLITÉCNICA DE ROBÓTICA REFRENDA LIDERAZGO EN PERÚ**

- **Obtiene segundo, tercer y cuarto lugar en los concursos de *Robobatalla 2014* y *IV Concurso Untelstronics***

**C-287**

Una delegación de la Comunidad Politécnica de Robótica (CPR) refrendó en Lima, Perú, el liderazgo de los alumnos politécnicos en las competencias internacionales de robótica, al obtener el segundo, tercer y cuarto lugar en *Robobatalla 2014* y *IV Concurso Untelstronics*, celebrados por las Universidades “Ricardo Palma” y Nacional Tecnológica de Lima Sur, respectivamente.

En el *IV Concurso Untelstronics*, organizado por la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur, *Tigre de Fuego* y *Epa Epa*, robots de 120 libras diseñados y construidos por estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán, ganaron el segundo y tercer lugar en la categoría *Warbot* o combate.

En el marco de la justa robótica, el estudiante politécnico Luis Rodolfo Nájera, Medallista Iberoamericano en *Informática 2011* y miembro del Comité Olímpico Mexicano de Informática, ofreció la conferencia *Inteligencia artificial: Simulador Virtual Educativo de Robot Inteligente*.

A su vez, las alumnas politécnicas Verónica Aguilar Rangel y Lizeth Rocío Fuentes Cervantes, representantes de la CPR, impartieron la conferencia *La Comunidad Politécnica de Robótica traspasando fronteras*.

Compartieron experiencias sobre la participación de los politécnicos en las competencias robóticas nacionales e internacionales y propusieron a los jóvenes peruanos integrar una red internacional de creadores de robots.

En lo que se refiere al concurso internacional de robótica *Robobatala 2014* que se llevó a cabo en la Universidad “Ricardo Palma”, ubicada en Santiago de Surco, Perú, los politécnicos lograron un cuarto lugar con el prototipo *Zakura*, robot de Minisumo diseñado y ensamblado por tres alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) y de la ESIME Zacatenco.

Durante su estancia en las competencias robóticas, la representación politécnica -que también estuvo integrada por los estudiantes Mireya Vargas Crisanto, Eduardo Olvera Ramírez, Luis Alberto Alday Reyes y Leonardo Enrique Zurita Morales-, entregó ocho certificaciones para los primeros lugares en las categorías de Sumo, Minisumo, Seguidor de Línea y Robot de Combate, para asistir a la tercera edición de la *Copa Internacional de Robótica IPN-México 2015*.

La Comunidad Politécnica de Robótica está integrada por estudiantes de 17 escuelas de nivel medio superior, superior y posgrado del Instituto Politécnico Nacional, quienes promueven de manera activa el interés por la robótica y áreas afines.

**===000===**