

[Perfil Institucional](#)[Comisiones de Trabajo](#)[Socios](#)[Comisión Directiva](#)[Coloquio CICOMRA](#)[Presentaciones y Notas](#)[Novedades del Sector](#)[TICs en la Comunidad](#)[Prensa](#)[Eventos y Cursos](#)

## Prensa

---

### Primer puesto para un robot argentino

***Se realizó en Chile el primer concurso Latinoamericano IEEE de Robótica. El ganador en la categoría Mindstorms fue el robot del colegio Schönthal, de Buenos Aires***

Recientemente se realizó en Santiago de Chile el Primer Concurso Latinoamericano de Robótica organizado por el Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). El evento reunió a más de 28 grupos provenientes de universidades y colegios de Chile, México, Argentina y Perú, en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Los concursantes participaron en dos categorías. En una de ellas, "Lego Mindstorms", la prueba consistió en que los robots recorrieran un campo minado simulado, encontraran y desactivaran la mayor cantidad de minas posibles. La otra categoría era la modalidad "Libre", la misma consistió en crear un robot con "patas" que sea capaz de caminar y evadir obstáculos en una carrera contra reloj y sin la guía de sus creadores.

Tras una reñida competencia, en la categoría "Lego Mindstorms" obtuvo el primer puesto el robot argentino "Paulina", del colegio Colegio Schönthal de Buenos Aires, patrocinado también por el IEEE Argentina. Los integrantes del equipo argentino, recibieron como premio una pasantía de dos semanas en el Instituto de Robótica de la Universidad de Carnegie Mellon, en Pittsburgh, Estados Unidos, una de las instituciones más importante a nivel mundial en el área.

© 2003 - CICOMRA

Visualización óptima en pantalla 800x600 en su navegador