

LA BARRA POP

[Comente aquí de esta noticia](#)

CRÓNICA

[¡Hasta las 12 hay plazo para "La Casa Pop"!](#)

[Denuncian muerte de bebida por ahorrarse una cesárea](#)

[Jamón de pavo era tan real que tenía plumas](#)

[Encanan a doc que recetaba drogas de amplio espectro en Talcahuano](#)

[Inmolación del cumpa Miño fue recordada por rabanitos](#)

[Liberan a única procesada por caída de pasarela](#)

[Mineros se fueron de recurso por el traslado](#)

[Pato malo paró las chalupas en](#)

[enfrentamiento con Carabineros](#)

[Procesan al químico por Ley de Drogas y cuasidelito de homicidio de la "Amanda"](#)

[Sordomuda apedreó Redbanc por tercera vez para volver a la cana](#)

[Reo que se luce en la U Arturo Prat se quedó con crespos hechos de salir libreta](#)

[Matemáticos del Instituto Nacional se llevaron el orégano en olimpiadas](#)

"¡Peligro, peligro amo Robinson!"

## Faltó el puro "Arturito" en encuentro de robots

Nunca antes una competencia de creatividad y aplicación tecnológica había reunido más de un millar de estudiantes universitarios chilenos y latinoamericanos en un sólo día. Y jamás, tanto ellos como las visitas, se habían entretenido como ayer en el Primer Concurso Latinoamericano de Robótica que se hizo en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.



Este robot "Chanchuleo 2", hecho por cabros de la Universidad Austral de Valdivia, aunque no ganó, se llevó los aplausos por el empeño y la creatividad demostrada en el concurso.

(Foto: Rodrigo Moya)

Robots metálicos con formas de hormiga, arañas, ranas y hasta humanoides, diseñados por alumnos de las universidades Católica, de Chile, de Los Andes, Austral, de La Frontera y Santa María, además de institutos superiores de México, Perú, Argentina y Brasil, compitieron en una cancha llena de obstáculos.

Los organizadores, como el ingeniero Hugh Rudnick, señalaron que el evento tenía por objetivo motivar la creatividad de los estudiantes nacionales y extranjeros para brindar soluciones robóticas a situaciones complejas.

Un total de 27 robots, en categorías Lego y libre, compitió en carreras, los primeros para ubicar supuestas minas antipersonales y los segundos por

[Pescadores dicen que oposición se dió vuelta de carnero con ley](#)

[Guerra total a odiosas chaquetas amarillas](#)

[Ni ahí con achaques barra pop de Macul](#)

[Maneja de miedo como "La Momia"](#)

[Tatas desempolvan tiempos mejores en feria de las pulgas](#)

[¡Oj oj oj!: Comercio podrá estirar pega sólo desde 7 días antes de la Navidad](#)

[Docs renunciarían en masa a la salud pública si Gobierno insiste con Auge](#)

[Faltó el puro "Arturito" en encuentro de robots](#)

[Examen de polis y Médico Legal confirmó pichicatazo](#)

[Atención inmediata salva los carachos a accidentados en la pega y en tortazos](#)

[Piden que camino no chuttee ecología](#)

[Planes para mini empresas son la papa del crecimiento](#)

[Vuelan plumas por encuesta fulera](#)

[Recomiendan aseo a full por hepatitis](#)

[Mapuchelis procesados por incendios](#)

[El dedo en la llaga](#)

[La Ficha Pop](#)

[Para picar](#)

salvar una cancha de obstáculos con tambores de 200 litros y grandes cubos hasta llegar a la meta.

Lo más genial de todo el cuento es que una de las condiciones principales impuestas en las bases fue que cada robot tenía que tomar sus propias decisiones para encontrar objetos y esquivarlos sin que el grupo de alumnos fabricantes interviniera.

Los robots ganadores en categoría libre fueron, "FrodoBot ", "Vender " y "Chapú" de los cabros de la Católica, con el primer, segundo y tercer lugar. El primer premio se llevó dos pasajes más una estadía en el Laboratorio de Robótica de la Universidad de Standford, Estados Unidos y los siguientes puestos 200 y 100 dólares. Una mención honrosa alcanzó el robot mexicano "Maximus".

**La Cuarta**

[lacuarta@copesa.cl](mailto:lacuarta@copesa.cl)

Derechos reservados COPESA  
Este sitio es parte de la red Terra  
Networks Chile S.A.

[Portada](#)

[Volver](#)