

La robótica deslumbra a los niños del campamento

13.01.2004

La hora y media de duración de la charla "**Robots en el espacio, actualidad y nuevos desafíos**", dictada por el Ingeniero de la Universidad de Chile experto en robótica, **Juan Cristobal Zagal**, demostró el gran interés de los niños por los robots. Los muchachos preguntaron y comentaron muchos de los puntos que abordó la exposición.

Uno de los temas más fuertes fue el proyecto "**Robocup**", algo tan simple, pero a la vez tan complejo como un **partido de fútbol**, pero no uno común, sino un encuentro **entre robots**.

El proyecto de Zagal consiste en hacer un equipo de robots que compita con otras selecciones de diferentes universidades del mundo para medir las **habilidades motoras, de inteligencia y velocidad de los androides**.

El desafío de esta competencia mundial es desarrollar para el año 2050 una **selección de robots capaces de ganarle a la selección humana campeona mundial de fútbol**. ¡Todo un desafío!

Sin embargo, la sorpresa de la jornada estuvo al final de la conferencia, ya que en el lugar se hizo present

De esta forma finalizó esta gran experiencia de los niños del campamento con el mundo de los robots.

◀ [Volver a portada](#) | ▶ [Arriba](#)

▶ [Página ant](#)

<http://www.icarito.cl> | [e-mail: icarito@latercera.cl](mailto:icarito@latercera.cl) | [Términos y Condiciones de Uso](#) | [Créditos](#)

© Medios Digitales de COPESA; todos los derechos reservados | Este sitio es parte de la red Terra Networks Chile



Juan Cristobal Zagal les muestra el robot a los niños.