

# Premiación: Primer Concurso de Robótica para Estudiantes

**Con la asistencia de los jóvenes participantes y familias se realizó la ceremonia de entrega de los premios a los ganadores de las categorías Libre y Lego del primer Concurso Latinoamericano IEEE de Robótica para Estudiantes, evento que se realizó el 30 de noviembre en los recintos de la Facultad.**

El acto que se desarrolló en el Auditorio de Electrotecnologías, contó con la presencia del Decano, Francisco Brieva, del Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Helmuth Thiemer, de Hugh Rudnick, Director Regional, del Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc(IEE) de Alexis Gotschlich, Director de la escuela de Ingeniería de Ejecución en Computación de la Universidad Central de Chile, de la Gerente de Relaciones Públicas del Banco de Crédito e In-

versiones, Tatiana Velez y Javier Ruiz del Solar, Presidente del Comité organizador del concurso.

Durante su alocución el Director Regional del IEEE, Hugh Rudnick, destacó que esta iniciativa propuesta por el académico Javier Ruiz del Solar, fue vista como una aventura por parte de diversas instituciones, pero que decidieron apoyarla por la importancia que reviste motivar a los jóvenes estudiantes a practicar y desarrollar conocimientos científicos-tecnológicos, en un ambiente entretenido y competitivo.

Por su parte, Javier Ruiz del Solar, anunció que se ha acordado realizar a nivel nacional, local concursos anuales de robótica, siendo el premio principal costear los gastos de viaje y estadía del vencedor en la versión Latinoamericana, que se realizará a fines de este año en México o Brasil.

En este concurso participaron 18 grupos en la Categoría Libre y 11 en la Categoría Lego.

Posteriormente se procedió a la entrega de los premios a los grupos ganadores en el primer, segundo y tercer lugar.

## **Categoría Libre:**

**Primer Lugar:** El equipo Frodo-bot integrado por alumnos de la Pontificia Universidad Católica recibió un viaje para dos personas al Instituto de Robótica, Carnegie Mellon, más dos becas estudiantiles IEE.

**Segundo Lugar:** El equipo Bender de la Pontificia Universidad Católica recibió US\$200, más dos becas estudiantiles IEE.

**Tercer Lugar:** El equipo Chapu, también de la UC, recibió US\$100, más dos becas estudiantiles IEEE.

**Premio a la Innovación:** El equipo Mago de la Facultad, recibió US\$200.

**Mención Honrosa:** Lo obtuvo el equipo Maximus integrado por estudiantes de la Universidad de Bonaterra, de México.

## **Categoría Lego:**

**Primer Lugar:** El Equipo Paulina integrado por alumnos del Colegio Schonthal de Argentina, recibió un viaje para dos personas al Instituto de Robótica Cargenie Mellon.

**Segundo Lugar:** El equipo Cannalla Infiel de la Universidad de Los Andes, de Chile, obtuvo un equipo Lego, más dos becas estudiantiles IEEE.

**Tercer Lugar:** El equipo Amarillo de la Facultad, recibió US\$100, más dos becas estudiantiles IEEE.

También en esta ceremonia se hizo entrega de los diplomas a los participantes de los diferentes grupos.