

Directivos Mundiales del IEEE visitaron la Facultad

Los máximos directivos a nivel mundial del IEEE (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos), participaron en un encuentro organizado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica y la Sección Chile del IEEE, cuya finalidad fue analizar diversas perspectivas de colaboración en las áreas de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Computación.

En la oportunidad los directivos Arthur Wisnton, Presidente en ejercicio, Cleon Anderson, Presidente Electo para el 2005 y Marc Apter, Director y Vicepresidente de las Actividades Regionales, en sus intervenciones detallaron algunas de las acciones que el Instituto realiza en los 70 países donde opera a través de los respectivos Capítulos y Secciones, para fortalecer la divulgación de los avances de la teoría y aplicación de la ciencia y la tecnología en las áreas que le competen IEEE.



Por su parte, el académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Rodrigo Palma, Presidente de la Sección Chile IEEE, luego de informar sobre las actividades que han realizado, tales como congresos, seminarios y conferencias itinerantes a través del país, señaló que en la actualidad están abocados a fortalecer la comunicación y colaboración con algunos de los Capítulos que la integran para incentivar las conexiones entre profesionales de la industria y la comunidad universitaria.

En la oportunidad el Director de las Actividades Regionales, Marc Apter, hizo entrega del premio que otorgó el IEEE al profesor Javier Ruiz del Solar, con motivo de haber realizado el Primer Concurso de Robótica Latinoamericano.

A esta actividad, realizada el martes 16 de marzo en el auditorio Andrés Antonio de Gorbea, asistieron académicos, estudiantes y miembros de la Sección Chile del IEEE.

