ste importante evento que se realizó en la semana de 18 al 22 de octubre contó con la participación de connotados ingenieros egresados de esta Facultad, quienes trasmitieron a los estudiantes de la Escuela de Ingeniería y Ciencias su experiencia sobre los diversos roles que les ha correspondido jugar a partir de su especialidad.

Esta Primera Semana que fue organizada por el Centro de Estudiantes de Ingeniería, CEI, fue inaugurada por el Decano Víctor Pérez, quien estuvo acompañado en la testera por el Subsecretario de Obras Públicas, Juan Carlos Latorre y por el Presidente del Instituto de Ingenieros de Chile, Roberto Fuenzalida.

El Decano Víctor Pérez en una breve alocución señaló:

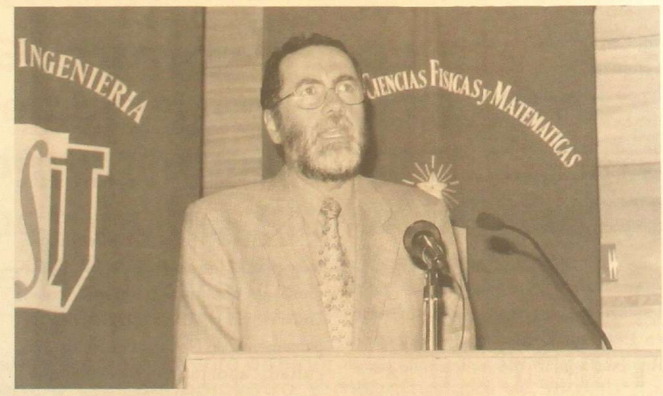
"La actividad que realizan nuestros estudiantes que ostentan un muy buen nivel académico, va un poco más allá. Hay una razón y creo que la única respuesta es creer en lo que tantas veces decimos: la misión de la Universidad de Chile, la misión de una Universidad Estatal y Pública, es una característica que anida fuertemente en esta Facultad y nuestros estudiantes generan ir más allá del trabajo de una clase o de un control diario, para sentirse parte de una comunidad a la cual se le quiere aportar con generosidad, soñando con cosas mejores, cualquiera se la corriente o sensibilidad política".

Por su parte, Juan Francisco Miranda, Presidente del CEI, en parte de su intervención señaló:

"Un país como el nuestro, necesita mucha inversión en sus Universidades, Universidades estatales cuyo norte sean Chile y las necesidades de su pueblo, Universidades dedicadas a pensar por el

Primera semana de ingeniería de la Universidad de Chile





país y su gente, y en especial por aquellos que aún no tiene un hogar digno, aquellos que sin trabajo no tienen que comer, a quienes la educación les fue interrumpida, aquellos que han perdido la motivación de vivir, aquellos que esperan y siguen esperando. Un país sin pobreza es más digno, más justo, más humano, más libre. Hacia ese país deberíamos ir, y para este importante viaje se necesita de ingenieros que planifiquen, que trabajen, que piensen y que repartan esperanza a quienes de tanto esperar no la tienen.

Como Centro de Estudiantes nos sentimos orgullosos de dar el inicio a un espacio de encuentro y reflexión anual, cuyo gran objetivo es acercar a estudiantes, académicos e ingenieros de esta Universidad.

Todo nuestro trabajo en el CEI ha sido pensado para los estudiantes, es así como hemos realizado actividades de diversa índole con el fin de identificar-



nos, de fomentar el compañerismo y la solidaridad, de entretenernos y de dar una opinión responsable sobre la docencia y sobre nuestros problemas cotidianos".

Por último agradeció a todos los que contribuyeron a realizar esta actividad, Pedro Vallejos, Fernando Marcelo Reyes, Cristian Dagnino, David Duarte, al Decano Víctor Pérez, al Instituto de Ingenieros a través de su Presidente, Roberto Fuenzalida, al Centro Cultural de Ingeniería y muy especialmente a los profesores Bruno Behn y Bernardo León de la Barra.

na significativa reunión desayuno se efectuó el lunes 18 de octubre entre los estudiantes que participan en el proyecto de ventas de tarjetas de Navidad y los ejecutivos de UNICEF, encuentro que fue presidido por el Decano Víctor Pé-

En esta iniciativa que fue impulsada por el Centro de Estudiantes de Ingenieria Industrial, participan 24 estudiantes de la especialidad, quienes se han puesto la meta de vender 100.000 tarjetas navideñas tanto a empresas nacionales como a otras instituciones o a particulares.

de innovación y creatividad que va más allá de desarrollar sus habilidades, y que también encierra un interés muy especial de contribuir a través de UNICEF a ayudar favorecer a personas que realmente lo requieren".

Por su parte, Mario Ferrari destacó que para la UNICEF es muy importante abrir sus puertas, darse a conocer y establecer contacto con el mundo moderno, encarnados en este caso, en los estudiantes de Ingeniería Industrial, quienes llegarán a desempeñar funciones y cargos de gran responsabilidad en un futuro cercano.

"Pensamos que la modernidad tie-

Se afianza cruzada de generosidad y solidaridad

Asistieron a esta reunión, además del Decano, Víctor Pérez, el Director del Departamento de Ingeniería Industrial, Pablo Serra, los ejecutivos de UNICEF, Mario Ferrari, Oscar Murguía, María Pia e Ivan Beltrand, la Directiva del Centro de Estudiantes de la especialidad y los 14 alumnos participantes de este proyecto.

El Decano Víctor Pérez al dar la bienvenida, destacó que esta iniciativa enorgullece a la Facultad, por cuanto un grupo significativo de estudiantes se involucran en una cruzada de generosidad y solidaridad. "Es algo muy importante para nosotros. Creo que nuevamente los alumnos de Ingeniería Industrial, están mostrando un espíritu ne mucho que ver con los derechos de los niños. Derechos que significan promover que los niños sean considerados y tratados como seres humanos y brindarles todas las oportunidades para que desarrollen su potencialidad".

Finalmente Fernando Irribarren, Presidente del Centro de Estudiantes de Ingeniería Industrial, agradeció la confianza que en ellos han depositado tanto las autoridades de la Facultad como los Ejecutivos de UNICEF, señalando que son responsables y capaces de realizar actividades de gran relevancia y así poder desarrollar habilidades y lograr un aprendizaje que mezcla por un lado, un trabajo, y por otro, la capacidad de compromiso por causas humanitarias.