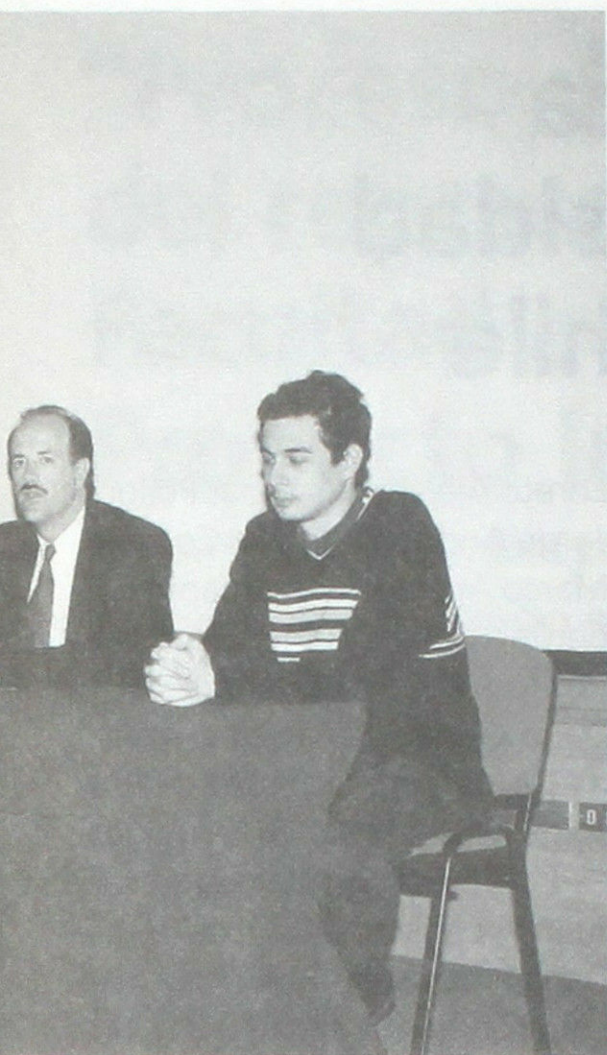


Jornada vocacional "Proyecta tu futuro"

En una ceremonia que causó una sensación especial, «un rompe esquema», al decir de los estudiantes del Primer Año y Plan Común fue inaugurada la Jornada Vocacional «Proyecta tu Futuro», debido al contenido de las intervenciones realizadas. Ante la presencia del Decano (S) Reinaldo Charrier y de cientos de alumnos, el Subdirector de Asuntos Estudiantiles, Gabriel Fierro, manifestó a los estudiantes que una de las principales fortalezas de la Facultad reside en el Plan Común, que permite a quienes aquí ingresan contar con un tiempo razonable para reflexionar, buscar informaciones y ver con mayor conocimiento y madurez que opción elegir dentro de las once carreras que imparte la Escuela de Ingeniería y Ciencias. Con gran claridad y humanismo, se refirió un poco a su experiencia durante su época de estudiante e indicó que la elección de especialidad está muy relacionada con el desarrollo de habilidades intelectuales de cada uno y que la formación que en esta Facultad se entrega permite desempeñarse en los más diversos ámbitos, profesional, social, personal, familiar y de servidor público. Posteriormente, el Presidente de la Comisión Docencia-CEI, Rodrigo Espinoza, inició su intervención señalando «que



cuando ingresamos a la Facultad, a la Universidad, entramos llenos de sueños y esperanzas, desconociendo lo que vendría más adelante. Esta Facultad da (lo que otras carreras no dan), la de poder elegir en dos oportunidades una especialidad». Indicó que como ellos, también los estudiantes que cursan el Plan Común y el Primer Año, están llenos de incertidumbres y es por esa razón que se han organizado estas Jornadas Vocacionales para contribuir a proyectar el futuro de cada uno. « No pretendemos-dijo-llenar todos los espacios, pero si acercarlos a que logren conocimiento y claridad de sus preferencias». Invito a todos los estudiantes a participar con entusiasmo en estas actividades que se extenderán hasta mañana viernes 26 de septiembre, siendo la última de ellas un foro sobre «Ética y Responsabilidad Social del Ingeniero». La Clase Magistral de esta jornada, «La Ingeniería en las Puertas del Siglo XXI»,



estuvo a cargo del ex-alumno de la Facultad y actual Presidente del Metro, Daniel Fernández. Los asistentes esperaban de esta intervención un contenido netamente especializado y por ende, un tanto árido. Sin embargo, Daniel Fernández, expuso en su charla, la que estuvo apoyada en un video, una serie de reflexiones de alto contenido social y humano. « El objetivo de la ingeniería no son los procesos técnicos, sino las personas que éstos benefician. Así, el objetivo esencial de la ingeniería es mejorar las vidas de las personas. «Una de las herramientas que precisa la sociedad para responder a las carencias materiales y al sufrimiento físico de las personas, lo constituye el sentido social de la ingeniería» Para Daniel Fernández, dado un mundo

cada vez más automatizado y más dominado por la introducción de nuevas tecnologías y por la creciente velocidad del cambio, no tiene sentido enseñar tecnología. Se necesitan -dijo- ingenieros dúctiles, capacitados para saber reconocer, interpretar y aplicar la tecnología, la que no es una necesidad en sí misma, sino una herramienta que da la oportunidad de hacer las cosas bien, de hacer cosas nuevas y de actuar diferente. Señaló que los tres grandes temas que más han influido en los cambios experimentados por la ingeniería en este siglo son la introducción de la economía, la teoría de sistemas y la protección del medio ambiente. Piensa que la mi-

tudiantes a que está se realice en forma relajada y no traumática. « Antes que decidir el futuro eligiendo una especialidad, preguntarse mejor en qué ambiente se quiere trabajar, con qué tipo de personas, si les gusta un trabajo solitario o donde se ejerza el liderazgo. Es muy importante, escoger bien el primer trabajo. Un trabajo que motive, que abra una línea o un estilo de acción que verdaderamente interese y sea afín a uno». Indicó Daniel Fernández que los nuevos ingenieros, más que construir, van a ser quienes cambien la geografía física y social del país. Más adelante manifestó que no hay que temer a la dificultad, sino vencerla, pues

en ella está la riqueza del trabajo y de la obra. «La ingeniería, básicamente, es una herramienta para superar la dificultad». Recomendó aprender a pensar, aprender a aprender y luego aprender a planificar. Por último señaló que los ingenieros modernos tienen que parecerse más a hombres como Leonardo Da Vinci, con su amplia visión renacentista, que a los ingenieros tradicionales de puentes, grúas y caminos. Posteriormente se procedió a inaugurar la Feria, ubicada en el Hall Sur del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.



sión de la ingeniería ha cambiado, ayer, su misión era construir bienes, hoy día, la ingeniería debe satisfacer las necesidades de las personas al mínimo costo, protegiendo y preservando el medioambiente. « Hoy día, la visión de los ingenieros debe contemplar una perspectiva social, económica y sistémica». Al referirse a la elección de la especialidad, aconsejó a los es-

modernos tienen que parecerse más a hombres como Leonardo Da Vinci, con su amplia visión renacentista, que a los ingenieros tradicionales de puentes, grúas y caminos. Posteriormente se procedió a inaugurar la Feria, ubicada en el Hall Sur del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.