

CEREMONIA DE GRADUACION

En una emotiva ceremonia se graduaron 350 egresados de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de nuestra Facultad.

El Decano (S) Reynaldo Charrier, en su intervención manifestó que en estos largos años pasados en el mundo de Beauchef se les entregó algunas habilidades y conocimientos, pero además, y mucho más que eso, se les proporcionó una capacidad para pensar, para analizar, para hacerse preguntas.

Indicó que el mundo moderno, cada vez más complejo, se mueve incesantemente en una búsqueda de equilibrios precarios.

Es muy difícil encontrar las respuestas correctas y ello requiere de una tremenda creatividad. "Requerirán, además de sus conocimientos y su capacidad de análisis, de una amplia cultura para determinar las medidas más adecuadas según las circunstancias. Es aquí donde el haber estudiado en una Universidad pluralista como la nuestra, adquiere una significación que posiblemente no han percibido todavía. Se trata, en suma, de dar a su actividad profesional la amplia dimensión Humana que ella encierra y no ser ustedes el instrumento de la técnica o de la tecnología, sino que sean ustedes quienes con criterio, sensibilidad,

*Francisco Cumplido,
Secretario General de la
Universidad de Chile, toma
el juramento de rigor a los
nuevos profesionales
egresados de la
Facultad.*





*El Decano(s)
Reynaldo Charrier
en su alocución en la
Ceremonia de
Graduación 1996.*



visión de futuro, respecto por las personas, sepan orientar, encauzar el desarrollo del país y de la Humanidad hacia un futuro armónico entre el Hombre, el desarrollo y el ambiente", manifestó Reynaldo Charrier.

Más adelante, señaló que la enorme velocidad del avance del conocimiento los obligará a estudiar intensamente para mantenerse actualizados y los exigirá al máximo para estar a la altura de proyectos y problemas cada vez más complejos y difíciles. "A muchos les tocará especializarse aún más o bien especializarse en nuevas áreas. Otros tendrán que colaborar mano a mano con expertos de otras profesiones o disciplinas: arquitectos, biólogos, médicos, sociólogos, y tendrán que demostrar apertura de criterio y flexibilidad para aceptar otras visiones, enfoque y experiencias", dijo.

En otro punto de su intervención Reynaldo Charrier, señaló que la Escuela espera haber cumplido con la tarea de prepararlos para enfrentar esos desafíos y de capacitarlos para integrarse a la sociedad. "La Escuela sigue siendo su casa y en ella serán siempre bienvenidos. Un modo de acercarse y de mantenerse vinculados a ella es incorporándose a nuestra Centro de Graduados, indicó.

Manifestó que otra gran responsabilidad de la Facultad es proporcionar a sus egresados un lugar de encuentro con los nuevos adelantos de la Ciencia y la Tecnología, esto significa -dijo- continuar siendo el Centro de Excelencia en Ingeniería y Ciencia del país. "Pensamos que seguimos siéndolo, como lo indican los siguientes antecedentes que ponen en evidencia su calidad académica.

La Facultad desarrolla:

- * el 25% de la investigación que se realiza en la Universidad de Chile, lo cual significa cerca de un 12% de la investigación total en el país.

La Facultad ha obtenido este año:

- * 6 de los 6 proyectos FONDEF que ganó la Universidad de Chile (las universidades que le siguen, ganaron 3 proyectos cada una),

- * 41 proyectos FONDECYT o sea el 33% de los proyectos ganados por la Universidad de Chile

De los 226 profesores e investigadores de jornada completa que trabajan en la facultad, de los cuales el 56% tienen un grado de Doctor y 17%, grado de Magíster:

- * 4 son Premios Nacionales en Ciencias

- * 7 han obtenido Cátedras Presidenciales, y

- * 11 son miembros de la Academia de Ciencias, que tiene 36 Miembros de Número".

Indicó Reynaldo Charrier que es necesario mejorar aún muchas cosas, lo que es una tarea difícil si se considera que la Facultad debe autofinanciarse en más de un 75%.

Al respecto dijo, "Queremos entre otras cosas, mejorar las remuneraciones para poder atraer académicos jóvenes y así asegurar el relevo de las generaciones mayores de profesores, mejorar las condiciones físicas de entorno para los estudiantes en el Facultad y hacer progresos en el mejoramiento de la Docencia".



Vista general del Teatro de la Universidad de Chile.

En relación con el entorno físico, señaló que uno de los grandes desafíos de este Decanato ha sido terminar la remodelación del Edificio Escuela, en el cual se han invertido hasta la fecha alrededor de 4 millones de dólares. "El edificio alojará en su ala Norte la Biblioteca Central de la Facultad, con cerca de mil puestos de trabajo para estudiantes y terminales de computación para consulta bibliográfica. El ala Sur tendrá salas de clases, una sala multimedia, el auditorio de la Facultad con capacidad para 300 personas en el tercer piso, las oficinas del centro de Información en Ciencia y Tecnología (ICT) y del Proyecto AccessNova, de investigación en tecnologías modernas de comunicaciones, y una incubadora de empresas en tecnologías de punta.

Dijo que este enorme esfuerzo

se ha realizado entendiendo que repercutirá en la calidad de la Docencia y en última instancia en beneficio de los alumnos y de la actividad académica global de la Facultad.

Anunció que la inauguración del Edificio Escuela se efectuará en el mes de abril del próximo año.

Señaló que pronto la Escuela de Ingeniería y Ciencias completará una serie de estudios destinados a disponer de antecedentes que orienten el diseño de los planes y programas de estudio de Plan Común, en el modo de nivelar a los alumnos que llegan de la Enseñanza Media, en la selección de los alumnos que ingresan, y en la evaluación de los conocimientos adquiridos, entre otros aspectos, todo esto destinado a mejorar la calidad de la Docencia y el rendimiento de los alumnos.



Los nuevos profesionales prestan el Juramento correspondiente.



En la mesa de honor de la Ceremonia de Graduación están presentes: Fernando Lolas, Vicerrector de Asuntos Estudiantiles; Reynaldo Charrier, Decano(s) de la Facultad; Francisco Cumplido, Secretario General de la Universidad de Chile y Jaime Gibson, Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Informó que existen nuevos programas de becas para alumnos con excelencia académica y para alumnos, también de excelencia, pero con dificultades económicas. "Con el objeto de poner en práctica un programa de apoyo a estudiantes con estas últimas características se ha creado la Fundación de Beneficencia Moisés Mellado" que facilitará los mecanismos de descuento tributario a las erogaciones que se realicen en su beneficio. El nombre de esta fundación recuerda a un destacado profesor de esta Facultad, que fue capaz de sobreponerse a las dificultades de un origen muy modesto. Me permito llamarles la atención sobre esta hermosa iniciativa y a invitarlos a colaborar con ella".

Finalmente, Reynaldo Charrier, les entregó el saludo del Decano Víctor Pérez, quien se encontraba en Japón para suscribir un convenio con la empresa NTT, y les deseó el mejor de los éxitos, tanto en lo personal como en lo profesional.

Posteriormente, el Presidente del Colegio de Ingenieros, Carlos Andreani se dirigió a los asistentes y entregó los premios que en esta ocasión otorga la entidad gremial a alumnos egresados destacados.

Por su parte, el Secretario General de la Universidad de Chile, Francisco Cumplido, tomó el Juramento de rigor a los nuevos ingenieros.