

CEREMONIA DE ENTREGA PREMIOS DOCENTES

Gran emotividad y sana alegría se vivió durante el desarrollo de la ceremonia de entrega de los Premios Docentes 1997, que desde hace siete años otorga el Departamento de Ingeniería Industrial, como una forma de reconocer la entrega y dedicación de quienes colaboran en la formación de los estudiantes de esta especialidad.

En la oportunidad fueron distinguidas las siguientes personas:

Donald Kerrigan Premio a la Trayectoria Docente «Enrique Silva Ortega».

Gabriel Fierro Premio al Mejor Profesor de Jornada Parcial 1997.

Eduardo Engel G. Premio al Mejor Profesor de Jornada Completa 1997.

Francisco Araneda P.

Cristóbal Huneus L. Premio al Mejor Profesor Auxiliar 1997

Rafael Carrasco H.

Pamela Arellano P.

Pablo Alvarez S. Premio al Mejor Ayudante 1997 Eric Quintana A.

El acto se inició con una breve y emotiva intervención del Director de Docencia de dicha unidad académica, Carlos Vignolo, quien destacó la feliz iniciativa puesta en práctica bajo la Dirección de Máximo Bosch, de premiar a quienes con gran generosidad, responsabilidad y sacrificio, apoyan las labores docentes en la formación de los ingenieros industriales de la Facultad.

Le correspondió al académico Antonio Holgado presentar al profesor Donald Kerrigan, por el Premio «Enrique Silva Ortega», a la trayectoria académica.

«Este premio, que anualmente entrega el Departamento de Ingeniería Industrial es otorgado por la asamblea del Departamento, al profesor que a través de años de dedicación docente ha demostrado una vocación que ha dejado huella en quienes han sido sus alumnos.

Es una feliz coincidencia que quien hoy recibe este premio tenga también un cariño especial por la docencia de pregrado, que fue una de las cosas que



caracterizó al Profesor Enrique Silva y que al igual que él su área de especialización sea la Química de Ingeniería Civil Industrial, el cual dicta hasta la fecha.

Como académico del Departamento de Ingeniería Industrial quiero agradecer al Profesor Kerrigan la dedicación y entrega que ha tenido para dictar los cursos llamados de servicio que el Departamento de Ingeniería Química dicta desde hace muchos años para los alumnos industriales. Un ejemplo digno de imitar ya que más que verlo como un problema el Profesor Kerrigan siempre, y de ello doy fe como su alumno, consideró su curso, uno llamado cursos de servicio, como una oportunidad para encontrar en el trabajo con los alumnos una nueva oportunidad para transmitir la nobleza de las ciencias básicas.

Como uno de sus innumerables alumnos industriales, le quiero expresar mi agradecimiento por su esfuerzo y dedicación a la docencia de pregrado. No sólo nos

formó en el conocimiento de la Termodinámica, sino también en la responsabilidad que un docente debe tener para llevar su Cátedra, en la caballerosidad con que un profesor puede relacionarse con sus estudiantes y en transmitir el cariño y respeto con que alguien puede hacer de su vocación a la docencia en ingeniería una de las pasiones de su vida.

En nombre del Departamento de Ingeniería Industrial y de más de 33 generaciones de mis colegas, Profesor Kerrigan... muchas gracias».

Al agradecer la distinción, Donald Kerrigan manifestó que este premio lo ha emocionado profundamente y se siente muy agradecido por el galardón otorgado.

«Quiero felicitar sinceramente al Departamento de Ingeniería Industrial por haber instituido esta ceremonia en que se hace un reconocimiento público a la labor docente, iniciativa que podría ser imitada por otras unidades académicas. La evaluación de la docencia es un tema su

mamente complejo por lo que se tiende a evitar darle el debido respaldo. Los verdaderos jueces de la labor realizada son los alumnos y más adelante, los ex-alumnos cuando ven que los conocimientos que les fueron entregados le prestan servicios en su vida profesional. También hay una componente humana que los alumnos saben apreciar, aparte de la cantidad o profundidad de los conocimientos adquiridos.

En esta ocasión quiero agradecer en primer lugar al Departamento de Ingeniería Industrial y a todos aquellos que como Profesores Auxiliares y como Ayudantes me han acompañado durante todos estos años en la tarea de impartir mi asignatura. También debo agradecer a todo el personal de apoyo que ha contribuido a entregar lo mejor de mí para atender debidamente mis compromisos docentes. Un especial agradecimiento a mi esposa e hijas que con gran admiración, respeto y resignación me vieron entregarme a la labor docente, sacrificando en parte un mayor bienestar que a lo mejor les habría correspondido».

Los académicos encargados de presentar a los distinguidos con los premios mejor Profesor de Jornada Parcial, Jornada Completa, al Profesor Auxiliar y al Ayudante, destacaron que las personas galardonadas por su entrega, dedicación y preocupación por los alumnos en sus labores docentes, poseen además grandes cualidades humanas, una gran solidaridad y un profundo sentido de servicio público, que hace ver con alegría que está naciendo otro tipo de profesional.

Posteriormente, Carlos Vignolo, agradeció la masiva asistencia a la ceremonia y de paso instó a los concurrentes a inscribirse en la revista «Perspectivas», nuevo hijo del Departamento de Ingeniería Industrial. Asimismo, tuvo palabras elogiosas a la labor que el Decano Víctor Pérez y su equipo han realizado en beneficio de la Facultad.

Por su parte, el Centro de Estudiantes del Departamento de Ingeniería Industrial, rindieron un reconocimiento a los profesores Andrés Weintraub y Rafael Epstein, quienes recibieron el premio Edelman Prize Competition, organizado por INFORMS; la Sociedad de Estados Unidos de Investigación Operativa y Ciencias de la Administración.

CEREMONIA DE NIC CHILE

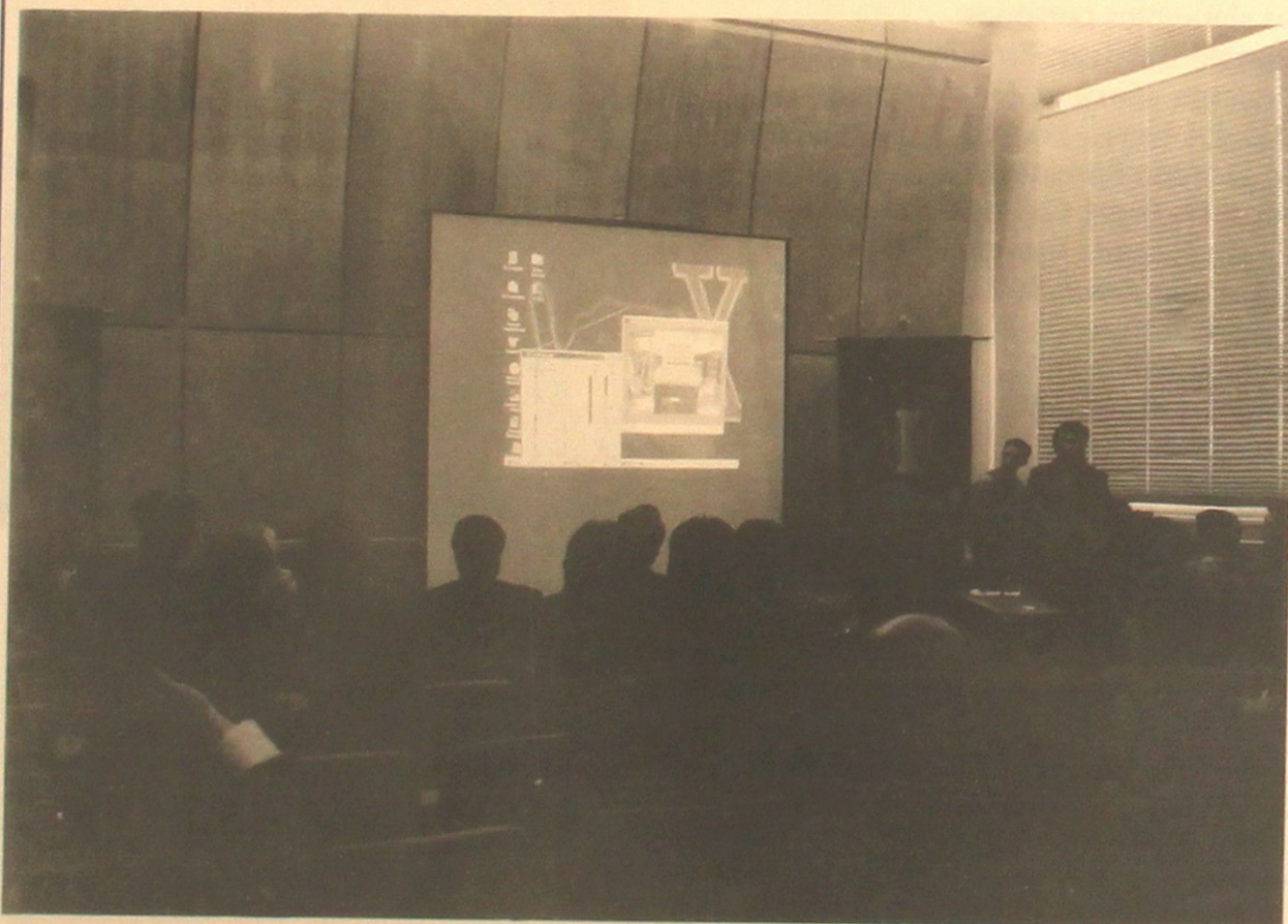
En la Sala Multimedia I se efectuó la ceremonia del primer aniversario del funcionamiento del actual sistema de Registro de Nombres del Dominio CL (NIC Chile).

Desde hace más de 10 años, el Departamento de Ciencias de la Computación de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile se ha encargado de llevar el Registro de Nombres de Dominios para Internet en la República de Chile.

Este servicio, denominado «NIC Chile», es una función esencial para el buen funcionamiento de Internet, y gracias a él los nombres de dominios terminados en «CL» pueden inscribirse y ser conocidos en la Red Mundial.

Hace ya un año, NIC Chile entró en una nueva etapa, en que la operación del servicio pasó a ser financiada directamente por los usuarios de éste, y durante la cual se ha puesto énfasis en proveer un sistema que dé confianza a todos los participantes de que sus derechos estarán bien protegidos. Esta fase ha sido motivada por la importancia creciente que Internet tiene en todo tipo de actividades, especialmente en el mundo comercial.

En esta ceremonia se reunieron representantes de las principales empresas usuarias de este servicio, así como importantes autoridades universitarias.



Fe de erratas

En el pasado número de la Revista Noticias en que se conmemoraba el aniversario de los cien años de existencia de IDIEM, se omitió involuntariamente la fuente de donde se extrajo gran parte de la historia de dicho Instituto, la que fue escrita por el académico Gabriel Rodríguez, en una publicación correspondiente a mayo de 1969. Los interesados en profundizar mayores antecedentes de la existencia de IDIEM, pueden acceder a dicha publicación en la Biblioteca del Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales.