

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

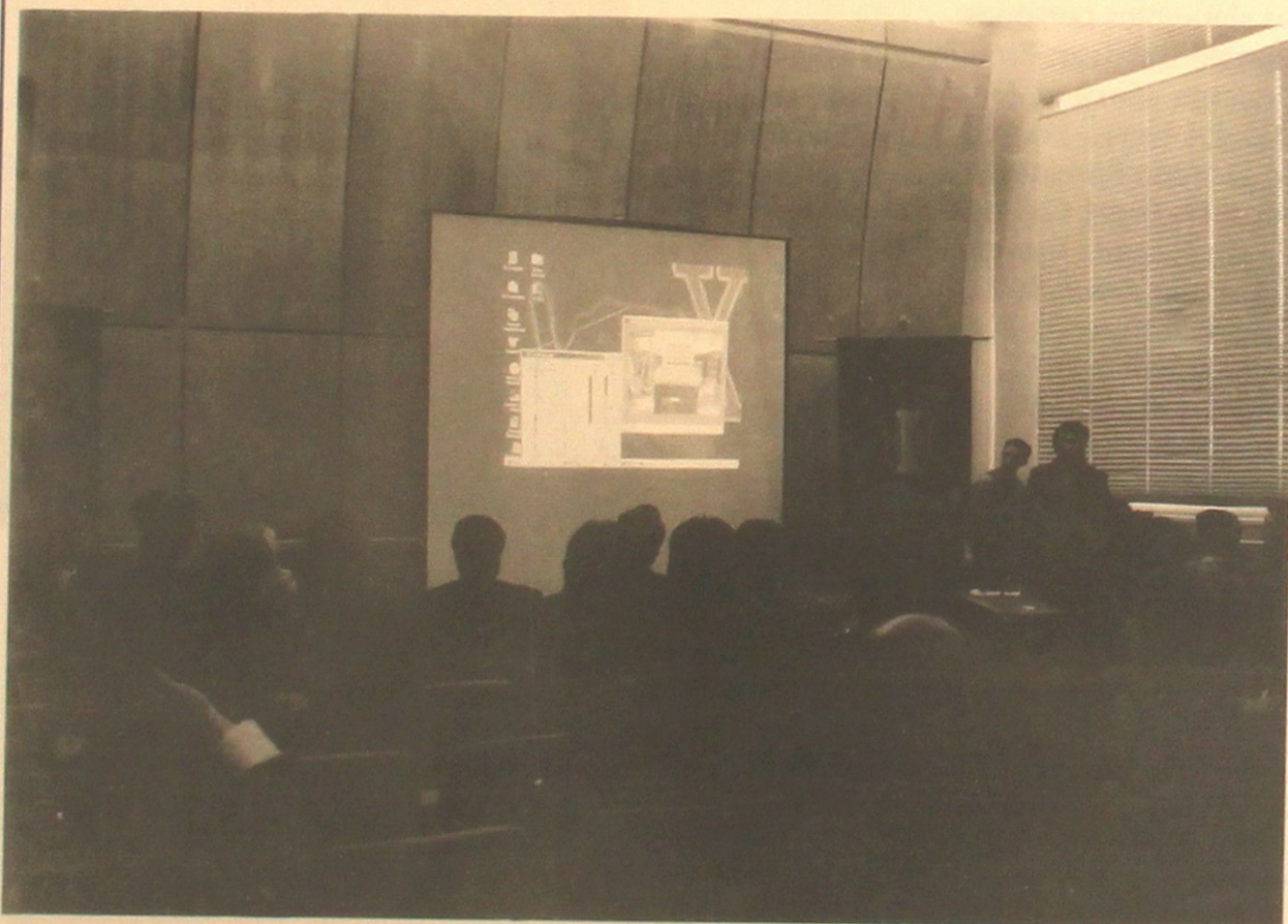
En la Sala Multimedia I se efectuó la ceremonia del primer aniversario del funcionamiento del actual sistema de Registro de Nombres del Dominio CL (NIC Chile).

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.

BECA SIEMENS

Los alumnos Bernardita del Carmen Arce y César Gonzalo Beltrán, fueron los primeros estudiantes en recibir la recientemente instituida «Beca de Excelencia Académica Siemens S.A.», en una ceremonia realizada el jueves 2 de julio en Rectoría.

La ceremonia, mediante la cual se oficializaba esta primera donación, fue presidida por el Doctor Jaime Lavados, cumpliendo de esta forma una de sus últimas actividades en su calidad de Rector de la Universidad de Chile.

Al acto asistieron el Prorector, Alfredo Lahsen, el Vicedecano, Reynaldo Charrier, el Director de la escuela, Jaime Gibson, el Subdirector de asuntos estudiantiles, Gabriel Fierro, académicos y, por parte de la empresa Siemens, su Gerente General, Juan Pedro Stolz, y los ejecutivos Karl Von Geldrarn, Alberto Flores y Patricia Sholz.

Gabriel Fierro, en una breve intervención dio a conocer los beneficios de esta beca que se otorga a alumnos que han aprobado el Primer Año, con excelente rendimiento académico y que tienen dificultades económicas. Este beneficio -dijo- cubre el arancel por toda la carrera de los alumnos becarios. Además, la empresa otorga una cantidad de dinero extra para que los alumnos puedan cubrir sus gastos de subsistencia durante el período que duran sus estudios.

Por su parte, el Gerente General, Juan Pedro Stolz, señaló que para la empresa es una satisfacción muy especial el poder ser partícipes de este proyecto en el ámbito académico, mediante el cual Siemens se contacta directamente con la juventud por primera vez aquí en Chile y forma un pacto a largo plazo a través de estas becas. «Esperamos poder sumarnos así a la formación de futuros profesionales en el área de la ingeniería, manteniéndonos estrechamente ligados con uno de los principios nuestros que manifiesta que «el aprendizaje es la clave para el mejoramiento continuo de la persona».

Indicó Juan Pedro Stolz que Siemens, compañía dedicada a la electrotecnia y a la electrónica, desarrolla actividades en más de 190 países, quiere abrir sus puertas a jóvenes inteligentes y capaces, que quieran integrarse a la empresa. «Deseamos establecer una cooperación con la universidades y

nos alegramos mucho iniciar este programa con la Casa de Andrés Bello.

Jaime Lavados, al agradecer la iniciativa de Siemens, manifestó que la Universidad cumpliendo con su misión de servicio público, otorga 300 becas completa de aranceles a los estudiantes de la Corporación, asistencia de salud y deporte gratuito, entre otros servicios.

Indicó que debido a que el aporte estatal sólo cubre el 30 % del presupuesto y el

70% restante debe ser generado con recursos propios, la Universidad no puede, como quisiera, aumentar significativamente el número de beneficios a los alumnos.

«La Universidad de Chile, tiene como una de sus misiones formar profesionales, los mejores en los distintos campos del saber. De esa forma, no sólo se contribuye a la realización personal, sino que al desarrollo del país» afirmó.

CONVERSACION CON EL RECTOR LUIS RIVEROS

A la sesión del Consejo de Facultad realizado el día miércoles 9 de septiembre, asistió el Rector Luis Riveros, quien luego de agradecer la invitación efectuó una exposición la que abarcó una diversidad de temas, entre los que figuraron su preocupación por el déficit económico de la Universidad, por la Ley de las Universidades Estatales y por la Acreditación, entre otras.

En su intervención la máxima autoridad de nuestra Corporación se refirió a sus proyectos y planes que desea implementar a corto, mediano y largo plazo.

Luego de la exposición, miembros del Consejo de Facultad hicieron diversas consultas, las que fueron respondidas por el Rector Riveros en forma clara y precisa.

La reunión a juicio de miembros del Consejo fue productiva y aclaratoria y agradecieron la asistencia del Rector Riveros.



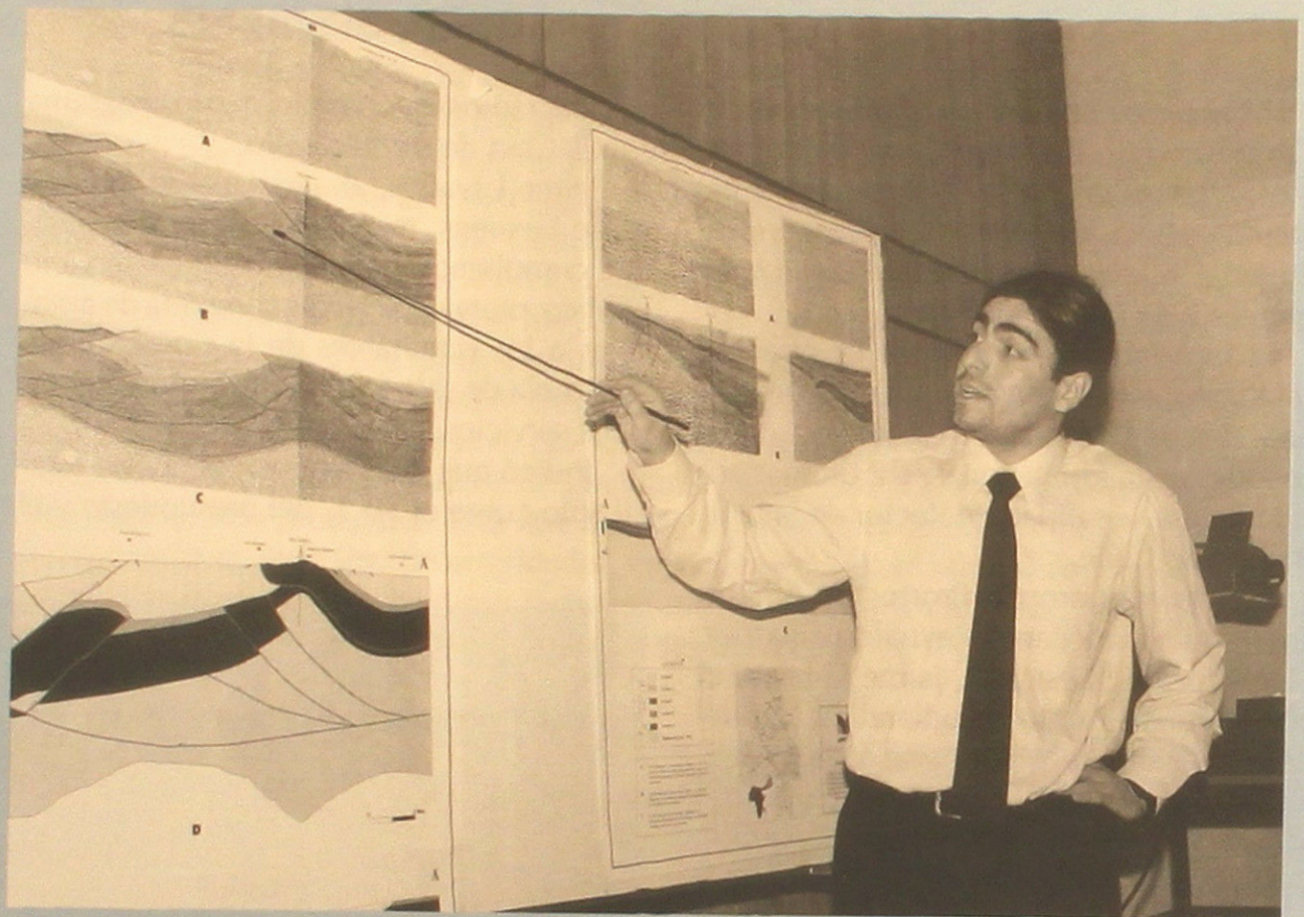
PRIMER TITULADO CON EL NUEVO SISTEMA

Juan Pablo Radic Lanas, es el primer alumno que rindió exitosamente el viernes 7 de agosto su examen que lo convierte en un flamante geólogo bajo el nuevo Sistema de Titulación implantado en nuestra Facultad, mediante el cual la memoria se desarrolla en un semestre.

El joven obtuvo la máxima nota, un 7, por su memoria y defensa de ésta, titulada «Análisis y Balanceo de Estructuras Extensionales en Dominio de Rift y Compresionales en Dominio Andino. Fundamento Teórico y Aplicación, Utilizando Información Sísmica y el Software Geosec», siendo Profesor Guía, Reynaldo Charrier.

La Comisión Examinadora estuvo integrada por Reynaldo Charrier, Sara Elgueta, co-guía y Nelson Muñoz, Profesor Integrante, perteneciente a la Empresa SIPETROL S.A., filial de ENAP para la exploración petrolera internacional, que financió la memoria de título de Juan Pablo Radic.

Asistieron como invitados a este examen, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Jaime Gibson y el Director



del Departamento de Geología, Mario Vergara, quienes resaltaron la excelente calidad del tra-

bajo realizado por Juan Pablo Radic, desarrollado tan sólo en un semestre.

ESCUELA DE VERANO 1999

*Esta escuela destinada a estudiantes de terceros y cuartos medios cumple la versión número diez

*Durante este período han participado más de 3.000 estudiantes de Educación Media

*Los resultados han sido muy exitosos lo que ha provocado el interés en inscribirse en esta escuela a alumnos provenientes de todas las regiones del país.

La versión 1999, se realizará entre el 4 y el 29 de enero próximo, encontrándose ya las postulaciones abiertas para los cursos de Física, Matemáticas, Astronomía, Química y Biotecnología.

Las solicitudes de postulación deben ir acompañadas por los siguientes documentos:

*Fotocopias de certificado de notas de 2º Medio y Libreta de Notas de 3º Medio

*Carta de recomendación del profesor de la asignatura correspondiente o alguna autoridad del establecimiento.

Estos antecedentes y solicitud pueden enviarse por correo a:

Escuela de Verano, Departamento de Física, Escuela de Ingeniería y Ciencias-Universidad de Chile, Casilla 487-3, Santiago.

Por Fax a los números: 6967359-6712799

Por e-mail a: sgaray@cec.chile.cl nzamorac.uchile.cl

La fecha límite de recepción de antecedentes vence el 2 de noviembre y el plazo para matricularse el 11 de diciembre próximo.

Información adicional, resultados de la postulación (a partir del 16 de noviembre) y solicitud de rebaja de arancel en los teléfonos: 6784693-6717367-6784223-6784341 y 6784334. Página web: <http://tamarugo.cec.uchile.cl/verano99/>

VISITA INUSUAL Y EXTRAORDINARIA

Un grupo de 25 niños, cuyas edades fluctúan entre los 8 y 14 años, que viven en la «Ciudad del Niño», visitaron a fines de la semana pasada nuestra Facultad, invitados por estudiantes de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, quienes pese a la carga académica y docente se dan un tiempo para desarrollar talleres para niños y adolescentes que deben morar en centros como el citado y otros lugares como el «Hogar Niño Jesús» y el COD de San Miguel, entre otros.

Los estudiantes que realizan esta acción integran la agrupación «Tiempo para Construir», que es una de las alternativas de trabajo social de nuestra Escuela.

Los niños llegaron acompañados de cinco monitores y dos memoristas, quienes trabajan para la Oficina de Difusión, realizando un didáctico recorrido por distintos lugares de la Facultad, con relatos entretenidos a la altura de los niños, sobre qué hacen los ingenieros, qué es una Universidad, cómo se puede llegar a ella, cómo se hacen los puentes, cómo se buscan libros en las bibliotecas, etc; conocieron el edificio recién remodelado, salas de clases, la biblioteca.

Especial atractivo y entusiasmo provocó en ellos la permanencia en la Sala de Computadores, donde pudieron utilizarlos y entretenerse mucho.

También causó en ellos una gran admiración el primer Acelerador de Partículas, que tuvo Chile en la década del 50, ubicado en el Hall de Física.

Posteriormente visitaron Hidráulica, donde el profesor Gabriel Matthey, académico de la Facultad, conversó con ellos sobre los diversos usos del agua, cómo funcionan las represas, y les mostró distintos experimentos, hecho que fascinó al grupo de niños de la «Casa del Niño».

La jornada terminó cerca de las dos de la tarde con un sandwich y bebida que se les ofreció en la cafetería de la Escuela.

INAUGURADO OFICIALMENTE GIMNASIO DE MAQUINAS

En una ceremonia realizada el 20 de agosto fue inaugurado oficialmente el Gimnasio de Máquinas, ubicado en el subterráneo del edificio de Blanco Encalada 2120.

El acto contó con la presencia del Decano, Víctor Pérez, del Subdirector de Asuntos Estudiantiles, Gabriel Fierro, de Directores de Departamentos, del Jefe del Área de Deportes y Recreación, Mario Aguilar, del Presidente del Centro Deportivo, dirigentes del CEI, alumnos y funcionarios.

Gabriel Fierro, en su intervención recordó que la iniciativa de contar con un gimnasio de este tipo fue presentada por los alumnos, a través de Manuel Reyes el año 1996, cuando era Presidente del Centro Deportivo de Ingeniería. Desde entonces -dijo- se comenzó a trabajar en esta iniciativa. Primero se pensó en un gran galpón, pero luego, se pensó que de hacerse algo, había que hacerlo bien, con mayores comodidades, bien equipado y en un espacio adecuado.

Señaló que la tarea no fue fácil debido a la inversión que requería la obra. Sin embargo -añadió- al fin este recinto de 300 metros cuadrados cuenta con diversos equipos que serán beneficiosos para todos los deportistas y también para las personas, alumnos, funcionarios y académicos que deseen realizar actividad física con miras a una mejor salud.

Agradeció a todos los que hicieron posible este gimnasio, en especial al Decano Víctor Pérez y al resto del cuadro Directivo de la Facultad, quienes han mantenido una política de dar a los estudiantes una habitat apropiado que les dé mejor calidad de vida y haga más entretenido sus exigencias docentes.

Luego hubo una demostración de los alumnos en las diferentes máquinas, algunas de ellas como la Prensa de 45 grados, que sirve para el desarrollo muscular del tren inferior; la Extensora de Piernas; el Rack de sentadilla, el Banco Romano, para el desarrollo muscular dorso-lumbar, y las Bancas Plana e Inclinada para hacer pesa, entre otras. También hubo una demostración de Gimnasia Aeróbica.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, en una breve intervención destacó que cuando las iniciativas de los estudiantes son interesantes y positivas son bien acogidas y llegan a hacerse realidad, pese a los esfuerzos que deban realizarse para lograrlo.

Manifestó su satisfacción por la construcción de este gimnasio, ya que una de las

prioridades que se ha buscado es dar igualdad de oportunidades a todos los estudiantes, los que sin tener que desembolsar dinero, puedan hacer prácticas deportivas en un ambiente apropiado y con la guía de Profesores de Educación Física.

DISPONIBILIDAD DE NUEVO GIMNASIO DE MAQUINAS

Las autoridades de la Facultad y de la Escuela de Ingeniería han dispuesto que las instalaciones del recientemente inaugurado Gimnasio de Máquinas, estén también disponibles para la práctica deportiva de académicos y funcionarios, informó Mario Aguilar, Jefe del Área de Deportes.

Los horarios para su uso son de lunes a viernes:

* modulo 1 de 18 a 19:30 horas

* modulo 2 de 19:30 a 21 horas

Valores :

* Funcionarios: 2 veces a la semana \$3000 mensual y 3 veces \$4000 mensual

* Académicos: 2 veces a la semana \$4000 mensual y 3 veces \$5000 mensual

* Externos: 2 veces a la semana \$10.000 mensual y 3 veces \$13.000 mensual

El trabajo es dirigido por un Profesor de Educación Física quien realiza un diagnóstico, elabora un programa y supervisa el trabajo.

Requisito indispensable de inscripción: presentar certificado médico que acredite que la persona esta apta para realizar ejercicio físico regular.

Las inscripciones se deben realizar en la Oficina de Deportes, ubicada en el 2º Piso de la Torre Central.

