

## BECAS CORPORACION DE GRADUADOS Y PROFESIONALES DE LA "U"

■ Fueron entregadas las becas que otorga la Corporación de Graduados y Profesionales de la Universidad de Chile, consistente en el pago del 50% de los aranceles de la carrera que los alumnos favorecidos estén cursando, dependiendo su renovación del rendimiento académico del estudiante.

De nuestra Facultad, resultó favorecido el alumno de Plan Común, Carlos Herrera Ahumada, quien obtuvo la beca «Raúl Sáez Silva». Los otros beneficiarios fueron Milton Jara, de Ciencias Sociales y Manuel Matus de la Facultad de Ciencias, quienes habían sido becados en 1997.

## BECAS DE EXCELENCIA ACADEMICA DE PERMANENCIA

■ Una simpática reunión-almuerzo sostuvieron el Decano Víctor Pérez, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Jaime Gibson y el Subdirector de Asuntos Estudiantiles, Gabriel Fierro, con cinco alumnos que fueron mercedores de la Becas de Excelencia Académica de Permanencia, beneficio que cubre por un año el 100% del arancel y que es financiada con recursos de la Facultad.

Los alumnos Arturo Prat Waldrón, Eduardo Abeliuk Acuña y Eduardo Eliseo Contreras Reyes, obtuvieron los mejores promedios de notas en el Primer Año de la Escuela de Ingeniería y Ciencias en 1997, siendo los promedios de notas, 6,55; 6,43 y 6,43, respectivamente.

Asimismo, mantuvieron para el año 1998, las Becas de Excelencia Académica de Permanencia los alumnos Luis Alexis Rademacher Estay y Patricio Darío Ramírez Muñoz. Ambos alumnos ingresaron el primer año en 1996, aprobaron durante el año 1997 la totalidad de las asignaturas obligatorias de tercero y cuarto semestre del Plan Común y figuran en la lista de alumnos destacados de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

## BECA BECHTEL SOUTH LAR

■ Los alumnos Pamela Arellano Péres de Ingeniería Civil Industrial y Jorge Silva Escobar de Ingeniería Civil Eléctrica recibieron la beca "Bechtel: Construyendo un Siglo", que cubre la mitad del arancel anual para el último año de la carrera. La ceremonia de entrega de dicho beneficio se realizó en el Decanato, estando presentes además de los dos estudiantes agraciados, el Decano Víctor Pérez, el Subdirector de Asuntos Estudiantiles y por parte de la empresa, Diego Gianelli, Gerente de comunicaciones, Domingo Munizaga, Gerente de Tecnología y Sergio Alcázar, Gerente de Control de Proyectos.

Diego Gianelli, en nombre del Gerente General de Bechtel South Lar, Joseph A. Scarpino, felicitó a los estudiantes por sus excelentes calificaciones y rendimiento académico obtenidas en los cinco primeros años de estudio. "La otorgación de estas becas es el primer acercamiento que tenemos con la Universidad de Chile, a través de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, que esperamos se acreciente con el tiempo. Bechtel, tiene como principio estimular, promover el desarrollo de la educación, principalmente en el área científico y tecnológico", afirmó el Gerente de Comunicaciones de dicha empresa.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, agradeció el gesto de Bechtel de conceder becas a dos de nuestros estudiantes.

## BECA BANCO DE CHILE A PRIMER PUNTAJE NACIONAL

■ Mario Ponce Acevedo, el joven de 18 años egresado de la Escuela Profesional Gracitán Nacional de la Congregación Salesiana, que obtuvo el mayor puntaje nacional en la Prueba de Aptitud Académica, recibió la Beca Banco de Chile que consiste en el financiamiento total de su carrera.

La beca fue instituida hace cuatro años por el Banco de Chile en el marco de las celebraciones de su centenario y de acuerdo a su política de apoyo a las nuevas generaciones, centrando este aporte en los profesionales del siglo XXI.

Mario Ponce obtuvo el Primer lugar en la Prueba de Aptitud Académica Verbal, con 821 puntos, y en Matemáticas con 816; el segundo puesto en la Específica de Matemáticas, con 862 y el tercer lugar en la específica de Física, con 786.

El joven ingresó este año a la Escuela de Ingeniería y Ciencias de la Facultad.

## PREMIO INTERNACIONAL A LA MEJOR TESIS

■ El académico de la División de Recursos Hídricos y Medio Ambiente del Departamento de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, Yarko Niño, recibió el Premio "Straub Award" que otorga anualmente el St. Anthony Falls Laboratory de la Universidad de Minnesota.

Este galardón se otorga a la mejor tesis de doctorado en Ingeniería Hidráulica y temas afines, seleccionada por un Comité de entre postulaciones abiertas a nivel mundial.

La tesis conducente al doctorado en Ingeniería Civil presentada por Yarko Niño, versó sobre "Movimiento de partículas en la región cercana al lecho en un flujo turbulento en canales: implicaciones para el transporte de sólidos por saltación y la resuspensión de sedimentos".

La tesis premiada que corresponde al año 1995, se realizó en la University of Illinois at Urbana Champaign.