



Las máximas autoridades de la Facultad y de la Escuela de Ingeniería y Ciencias con los 10 alumnos que recibieron la beca de Excelencia Académica.

## ENTREGADAS BECAS DE EXCELENCIA ACADÉMICA

**E**n una sencilla pero significativa ceremonia realizada en la sala de Consejo de la Escuela de Ingeniería y Ciencias fueron entregadas las becas de Excelencia Académica a los 10 primeros alumnos que obtuvieron los mejores puntajes de ingreso al Primer Año.

A esta ceremonia que fue presidida por el Decano Víctor Pérez y el Director de la Escuela Jaime Gibson, asistieron los padres de los alumnos beneficiados, quienes destacaron y agradecieron el gesto de la Facultad de invitarlos a participar en tan significativo acto.

El Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Jaime Gibson en una breve intervención les indicó que la Facultad instituyó esta Beca hace tres años como una forma de premiar y reconocer los rendimientos de alto nivel, dado que en esta Facultad se da mucho énfasis a la excelencia académica.

«Esta Beca a los 10 mejores alumnos que ingresan a la Escuela de Ingeniería, se otorga independientemente de su situación socio-económica como una manera de generar un reconocimiento a quienes terminaron su etapa escolar de manera brillante y entran aquí en muy buen pie. Esperamos que su desempeño sea como lo que fue hasta este momento».

Jaime Gibson, indicó que para él esta es la mejor Escuela de Ingeniería del país y lo es por contar con buenos alumnos y profesores. Les indicó a los presentes que existe un ambiente muy diverso, muy enriquecedor para la formación de la persona, conociendo también, más o menos un abanico de lo que es Chile y eso es tan importante como lo que se aprende en un curso.

Posteriormente el Presidente del Centro de Estudiantes, CEI, Juan Francisco Miranda al dar la bienvenida a estos alumnos los instó a que vivan la Universidad. «Es cierto que lo más importante para el estudiante es venir a estudiar y rendir, pero también es importante la participación en la múltiple gama de actividades que se desarrollan al interior de la Facultad y de la Universidad. Esa participación enriquece, nos hace más solidarios y generosos con los demás».

Les invitó a que se acerquen al CEI, se integran y participen activamente.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, manifestó que los estudiantes al ingresar a la Universidad tienen una diversidad de inquietudes. «Los estudiantes al pasar de la Enseñanza Media a la Universidad entran a un ambiente distinto, abierto, incluso cuestionador. Se cuestiona lo que hay, lo que se cree, lo que se observa y junto con el cuestionamiento aparece la capacidad de los

jóvenes para ir formándose a sí mismos a partir de este proceso, y eso es lo que hace sólido el que hablemos de Universidad».

Más adelante expresó «Hay características en esta Facultad y en general en toda la Universidad de Chile, de ser una Facultad real en un país real, con los problemas y las expectativas del país real y el proceso formativo como lo es la participación hay que verlo en forma positiva como parte de la formación. Nos enorgullecemos en la Facultad por la diversidad social que existe. Esa mezcla es válida y positiva y nosotros la valoramos bastante».

Por último, en forma sorpresiva participó el Profesor de Guitarra Folklórica y Clásica, Pedro Yañez, quien deleitó a los asistentes con improvisadas y poéticas payas.

Los estudiantes beneficiados este año con la Beca de excelencia Académica de la Facultad son:

Daniel Remenik Zisis  
 Angelo Castruccio Alvarez  
 Alejandro Salinger Lisboa  
 Antonio Vera Giglio  
 Matías Aguilar Corvalán  
 Alvaro Neira Reyez  
 David Painequeo Santoro  
 Felipe González Valenzuela  
 Gustavo During Hidalgo  
 Julio Quinteros Proano



## BECA BECHTEL

**E**n una sencilla ceremonia realizada en el Decanato el jueves 22 de abril, el Gerente General de Bechtel Región Andina, Ron A. Kettles, hizo entrega de la Beca «Bechtel: Construyendo un Siglo» a los alumnos de nuestra Facultad seleccionados con este beneficio Carlos Córdova Riquelme y Juan Paulo Wiff Verdugo.

La beca cubre la mitad del arancel anual del último año de carrera de estudiantes que destacan en el rendimiento académico en sus primeros cinco años de estudio.

Estuvieron presentes en esta ceremonia el Decano, Víctor Pérez, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Jaime Gibson, el Gerente General de Bechtel, Ron A. Kettles, el Subdirector de Asuntos Estudiantiles, Gabriel Fierro y el ejecutivo de la empresa, Diego Gianelli.

Jaime Gibson, agradeció la otorgación de este beneficio a nuestros estudiantes que cursan el último año de la carrera de Ingeniería Mecánica, señalando que este tipo de ayuda favorece enormemente a los alumnos de esta Facultad, por cuanto la exigencia académica es rigurosa y éstos deben en lo posible dedicarse por entero al estudio, sin que las dificultades económicas dificulten su rendimiento.

Más adelante, indicó que más allá de la ayuda económica, la beca Bechtel es un reconocimiento al esfuerzo y un punto de partida para expectativas de trabajo profesional futuro de nuestros estudiantes, lo que es valorado por la Facultad, por provenir este beneficio de una de las más grandes empresas de ingeniería del mundo.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, agradeció el gesto de esta empresa, por cuanto una de las preocupaciones prioritarias de la Facultad, es brindar igualdad de oportunidades a todos los alumnos, donde lo económico no incida en sus estudios.

En tanto, el Gerente General de Bechtel, Ron A. Kettles, expresó su satisfacción por poder, aunque sea modestamente -dijo- contribuir en la culminación de los estudios de jóvenes talentosos. Manifestó su esperanza en poder aumentar y mejorar la otorgación de becas en un futuro cercano.



ficialmente fue inaugurado en el Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales, IDIEM, el primer Labora-

torio Docente de Mecánica de Suelos, que permitirá innovar y actualizar la enseñanza de esta disciplina.

El laboratorio cuenta con el equipamiento básico para ensayos de Mecánica de Suelos que permite en forma experimental enseñar complejos conceptos asociados con el comportamiento de un medio particulado (suelos).

Los cursos atendidos directamente por este laboratorio son:

CI 44A Geotecnia

CI 44B Geomecánica

CI 52D Fundaciones

Id 62D Dinámica de Suelos

Adicionalmente, se está realizando una importante compra de software computacional que permita modelar algunos de los experimentos que se realicen en el laboratorio, permitiendo así una equilibrada enseñanza teórica-experimental.

Ramón Verdugo, académico responsable del laboratorio manifestó que esta infraestructura acompañada de una nueva filosofía de enseñanza permitirá la modernización de las clases, lo cual no sólo persigue poner a los alumnos más cerca de la realidad tecnológica moderna en los distintos campos de la ingeniería civil, sino también lograr cambios en su conducta, propendiendo a que adquieran una formación y mentalidad proclive hacia la innovación y desarrollo tecnológico.

A la ceremonia inaugural asistieron las más altas autoridades de la Facultad y de IDIEM.

El Director del Instituto, Pedro Ortigosa en parte de su intervención destacó que este laboratorio está destinado exclusivamente para los alumnos y ello obedece- añadió- a un especie de «new look» que se quiere implantar en esta Facultad en lo que a docencia se refiere y el IDIEM así lo está