

INAUGURADO

ELECTROTECNOLOGIAS

SIGLO XXI

LABORATORIO

En una sencilla ceremonia fue inaugurado el miércoles 8 de marzo en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, el Laboratorio Electrotecnologías Siglo XXI, cuyo objetivo es generar y fomentar una actitud proactiva de los estudiantes de Ingeniería del Plan Común, hacia actividades de diseño tecnológico.



Departamentos, académicos y estudiantes.

El académico Nicolás Beltrán al dar inicio a esta ceremonia indicó que la cristalización de este Laboratorio se debe a que el año pasado con el patrocinio de la Facultad, el Departamento presentó este proyecto al Concurso de Proyectos de Desarrollo Institucional, Línea C del MINEDUC recibiendo \$9.000.000 de éste, fondos que fueron complementados significativamente por el Fondo de Inversiones de la Facultad, \$14.000.000 y por recursos propios de esta unidad académica, \$7.000.000.

Posteriormente, el Director del Departamento, Bernardo León de la Barra manifestó su satisfacción por este importante logro, agradeciendo a las personas y entes que hicieron posible concretar esta iniciativa. Especial

mención hizo sobre el gestor de la idea, el académico Manuel Duarte, quien por motivos de fuerza mayor no pudo asistir a esta inauguración. Hizo extensivos esos agradecimientos a los académicos Nicolás Beltrán y Javier del Solar por los esfuerzos realizados en su concreción.

Por su parte, El Director Académico, Francisco Brieva en su intervención señaló:

"Creo que hoy día este pequeño La-

boratorio, pequeño en términos de dimensiones, con un equipamiento un poquito distinto de la rutina que uno observa, por lo menos en nuestra Escuela de Ingeniería, marca un hito. Es una pequeña señal de lo que esta Facultad estaba empezando a construir, a desarrollar como concepto de lo que entiende de una ingeniería y de nuestro rol en la formación de los ingenieros de los próximos 5, 10 años, cómo la Escuela puede marcar la formación.

Y lo que detectamos fue un desafío importante: cómo combinar la rigurosidad tradicional de esta Escuela, dura, espartana, muy intelectualizada con un mundo de fantasía que se ha ido desarrollando, un mundo de la computación, un mundo de la visualización, un mundo, entre comillas "divertido". Cómo mezclando esas dos componentes, uno podría formar un ingeniero más abierto, muy realista que se divierta en la práctica de su oficio. Creo que este Laboratorio, que va a tomar forma a nivel de Segundo Año en la formación de nuestros estudiantes está marcando esa señal: uno puede hacer una buena ingeniería, ingeniería futurista, llamémosle así, con bonitos elementos y en el camino de ese entrenamiento divertirse, estar muy pegado a cómo el mundo está funcionando.

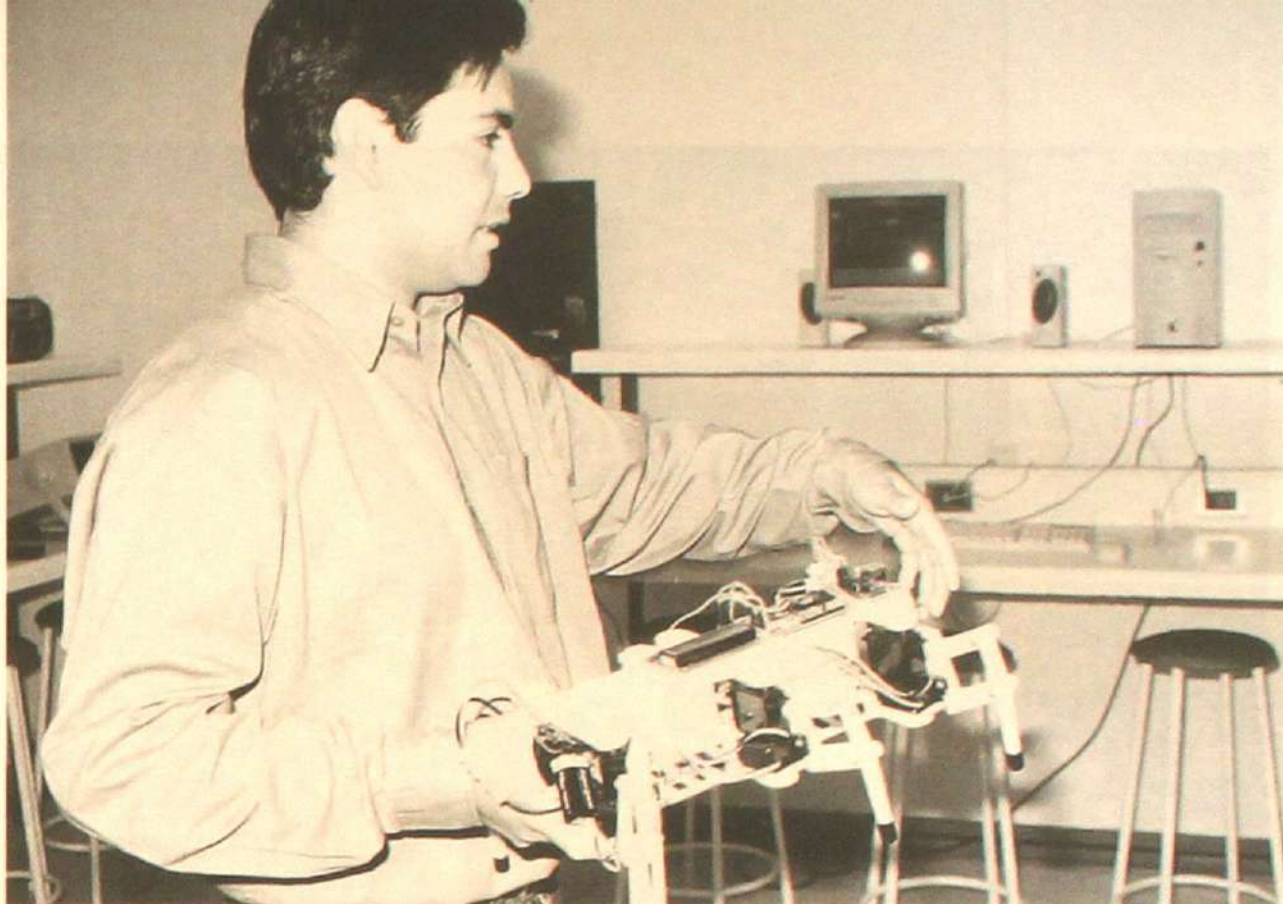
Esta es una pequeña señal. Hay otras señales que la Facultad está llevando a cabo, que van a llevar más tiempo darle forma. A la Facultad le fue asignado un aporte importante del Pro-

A este acto, que fue presidido por el Decano Víctor Pérez, asistieron el Jefe del Departamento de Estudios de la División de Educación Superior del Ministerio de Educación, Alex Peraita, el Secretario Ejecutivo del Fondo Competitivo de MECESUP, Fernando Jara, el Director de Relaciones Universitarias de nuestra Universidad, Ricardo Thiele, el Director Académico, Francisco Brieva, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Jaime Gibson, Directores de


yecto MECESUP del Ministerio de Educación el año pasado. Con dichos aportes obtenidos de nuestro proyecto presentado, se fortalecerán dos áreas alejadas a la Electrotecnología, que es lo que miramos hoy: el área de Fluidos, del ámbito civil más tradicional y Estructuras.

La idea es la misma, es como reconstruir laboratorios, abandonando la idea de ir a repetir, a verificar las fórmulas, la ley a una experiencia directa, superando esa etapa y llevar al alumno a un espacio donde él construya en base a conocimientos y en base a nueva tecnología. Creo que ello es una forma de aprender un poco distinta.

Soy Ingeniero Eléctrico y me resulta muy grato ver esto. Forma parte de una generación en la que hemos hablado de estas cosas, pero nos costaba ver como tomaba forma. Afortunadamente los esfuerzos están apuntando en la dirección correcta".



Luego de la intervención del Director Académico, Francisco Brieva, se realizaron varias atractivas y entretenidas demostraciones que concitaron el interés de los asistentes.

Quienes deseen conocer y ver los que sucede en el interior de este singular Laboratorio pueden conectarse a la página: 

www.cec.uchile.cl/~labxxi/

RECEPCIÓN OFICIAL

DE "MECHONES 2000"

El martes 7 de marzo será para los mechones un día difícil de olvidar al haber participado en una ceremonia de recepción que la Facultad y el Centro de Alumnos de Plan Común organizaron por primera vez en la historia de esta más que centenaria institución, que desde su creación en 1842 se ha constituido en un faro de permanente presencia y acción en el desarrollo socio-económico y cultural del país.

Durante más de una hora, los jóvenes, alumnos nuevos y antiguos, en una

ambiente juvenil, festivo, recibieron al mismo tiempo un tremendo impacto emocional al ser recordadas dos personas que ya no están con nosotros y que dejaron profundas huellas en nuestra Facultad: el Presidente del Centro de Estudiantes de Plan Común, Michel Vega y el Ex Decano de la Facultad, Claudio Anguita.

El primero en dirigirse a los presentes fue el Vicepresidente del Centro de Estudiantes de Plan Común, Manuel Fuenzalida, quien expresó:

"Dar una bienvenida de modo de hacer sentir al nuevo estudiante parte integrante de esta comunidad" Michel lo decía distinto. Tan lleno de esperanza y emoción. Con tantas ganas de tener esta reunión con todos ustedes y hablarles desde aquí. Invitarlos a todos a participar con nosotros, a hacer del Centro de Estudiantes un lugar de convergencia, donde todo aquello que soñemos tiene cabida y donde late siempre la vocación de servir.

El ya no camina por estos pasillos.