



PRESIDENTE FREI INAUGURO REMODELACION DEL EDIFICIO DE LA ESCUELA DE INGENIERIA Y CIENCIAS

El Presidente de la República, Eduardo Frei Ruiz-Tagle participó en la ceremonia de inauguración de la remodelación del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, realizada el jueves 27 de noviembre.

El Primer Mandatario, junto al Ministro de Educación, José Pablo Arellano, realizaron un recorrido por las diversas dependencias de este inmueble acompañados por el Rector Jaime Lavados y el Decano de la Facultad, Víctor Pérez.

Posteriormente, en el Auditorio "Andrés Antonio de Gorbea" se realizó la ceremonia oficial, siendo el primer orador el Rector de la Universidad de Chile, Jaime Lavados, quien en una breve intervención hizo

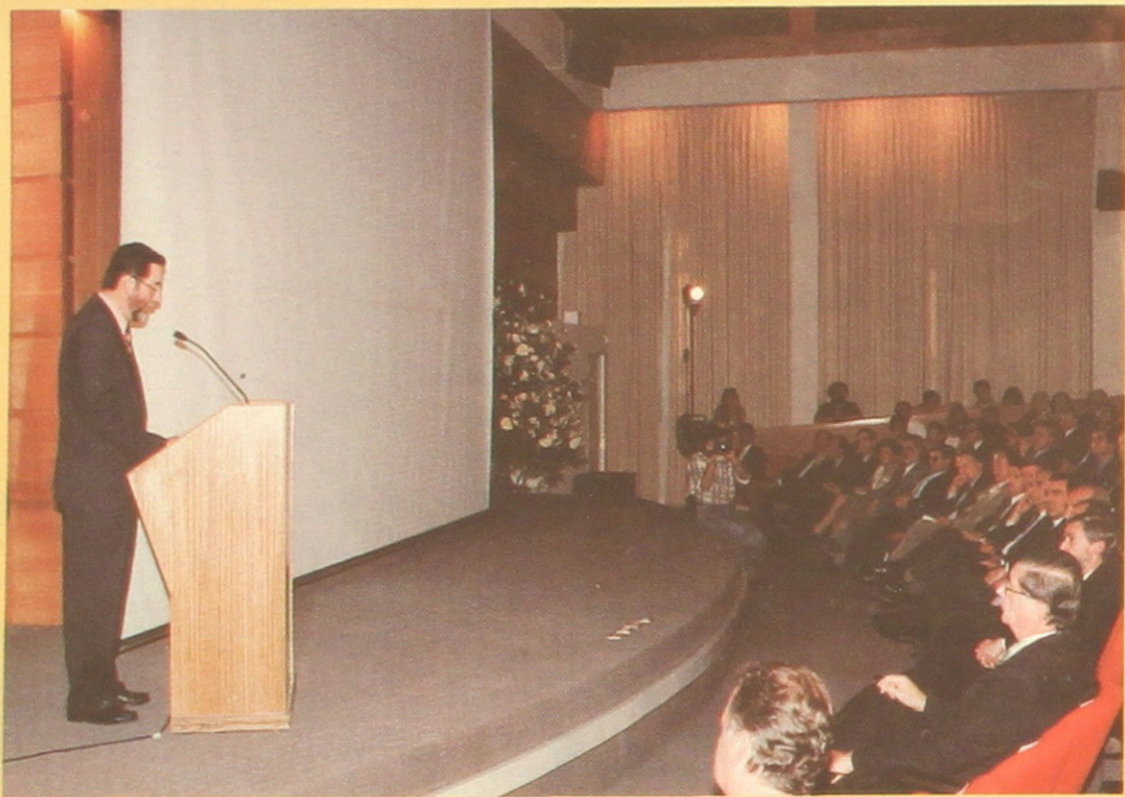
mención al esfuerzo que realiza la Corporación por avanzar en el conocimiento de punta en el área de las ingenierías.

A continuación se presentó un diaporama que exhibe las diferentes etapas del proceso de remodelación.

El discurso principal estuvo a cargo del Decano Víctor Pérez, quien señaló:

"El año 1922, el Presidente de la República don Arturo Alessandri Palma, padre de un entonces joven ingeniero y profesor de esta Escuela y que luego también sería Pre-

sidente de la República -don Jorge Alessandri Rodríguez-, inauguró el Edificio de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile: un edificio construido y financiado por el Estado, ubicado en el sector más elegante del Santiago de entonces, y que estaba destinado a la formación gratuita de los ingenieros que requería el desarrollo del país. Se trataba de una gran inversión pública, realizada por un país pobre que entendía que su desarrollo era dependiente de la existencia de universidades de calidad. Fue una política



El Decano Víctor Pérez destacó el esfuerzo realizado en la recuperación del Edificio Escuela.



Los asistentes al acto en momentos que se interpreta el himno de Chile.

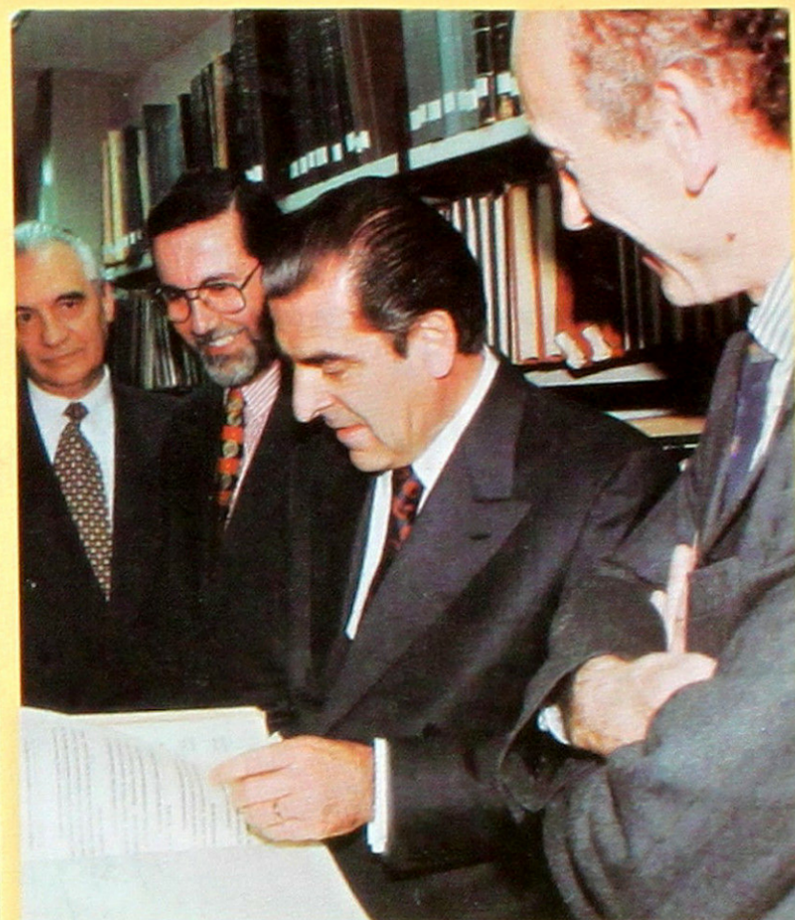


de Estado del Chile republicano de comienzos de siglo, y cuyos resultados son las obras de ingeniería con que nuestros egresados han mejorado la calidad de vida de la población. Sin embargo, el terremoto de 1985 quebró el viejo Edificio Escuela, y también nuestros corazones. Pero corrían otros tiempos; siendo un país más rico, el destruido Edificio Escuela, el semillero de la Ingeniería nacional, no era ya materia de interés público. A pesar de ello hoy, 75 años después de su inauguración, y 12 años después

del terremoto, nos reunimos para inaugurar la remodelación del viejo Edificio Escuela. También hoy la ceremonia cuenta con la presencia del Presidente de la República, esta vez un egresado de la Facultad, el ingeniero don Eduardo Frei Ruiz-Tagle.

La remodelación ha sido el producto, en gran medida, del esfuerzo interno de quienes trabajamos en "la" Escuela de Ingeniería. El hecho de no contar con suficiente financiamiento directo estatal para la reconstrucción del Edificio Escuela, hizo que las

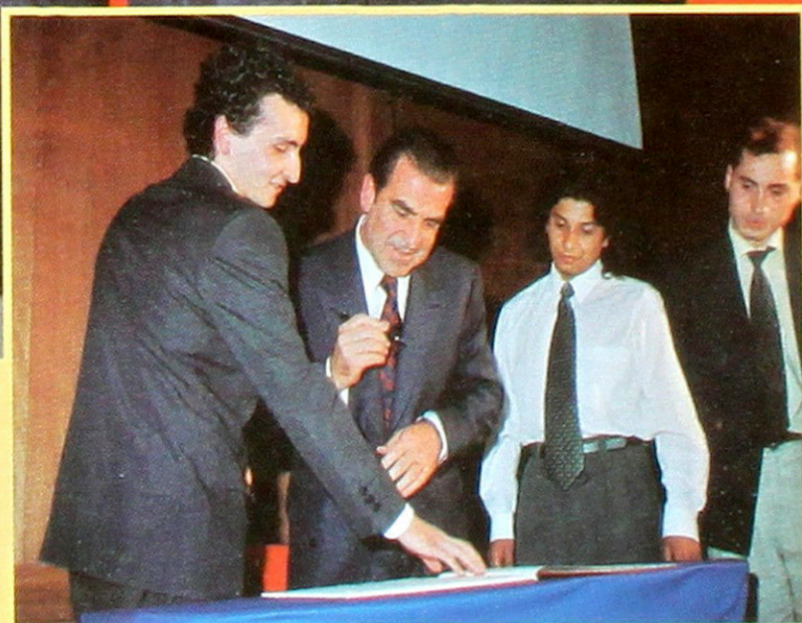
prioridades de sus autoridades y el tiempo de distinguidos académicos se dirigiera a desarrollar proyectos, presentarlos y ganarlos, y después de eso llevarlos a cabo, para reconstruir el edificio. Esto significó posponer proyectos académicos de relevancia, y no es claro el tiempo que nos tome revertir los costos académicos que ello ha significado. Esta opción que se tomó en la Facultad, se la hizo pensando en el país y en su desarrollo, y porque nos sentimos depositarios de valores y de logros consustanciales a la



El Primer mandatario revisa su memoria de Título archivada en la Biblioteca Central de la Facultad.



El mandatario procede a firmar el registro de socio de la Fundación Moisés Mellado.



o de la Universi-

historia de Chile.

Sin embargo el mundo corre a otras velocidades. Y el país demanda de sus académicos de calidad, preocupaciones distintas a tener que generar recursos para reconstruir la infraestructura universitaria estatal. Si lo hicimos, ello sólo fue debido a que nos sentimos depositarios del compromiso asumido por esta Facultad, hace ya 155 años, de ser el referente cultural en ciencia y tecnología del Estado de Chile.

Las instituciones crecen si es que respon-

den a los desafíos en que las "circunstancias" las colocan. Esta Facultad, por su naturaleza y gracias a la fortaleza de sus cuadros académicos y estudiantiles, inventa o acepta desafíos. Y claramente la reconstrucción del edificio Escuela era uno que no podíamos dejar de enfrentar.

Y algo que podría no ser nuevo en una organización universitaria, toma un sentido especial entre nosotros. Sobre todo si la solución a los desafíos se busca en una perspectiva que estimamos, a pesar de las mo-

das y los tiempos, corresponde a nuestra naturaleza de institución pública: el servicio a la sociedad toda.

Para ello tuvimos que recurrir a lo mejor de nuestra historia y tradiciones, con el fin de tener cimientos fuertes donde levantar nuestros sueños. Recurrimos a nuestras fortalezas en lo intelectual y técnico, y a nuestros anhelos y obsesiones.

Quisimos avanzar para construir hitos que sirvan de referencia a un país que demanda preservar una identidad propia: de



calidad en lo técnico y de sensibilidad con el entorno social y natural en que estamos inmersos. Porque detrás de esta actitud está nuestra irrenunciable vocación de servicio público en el sentido de fijar estándares, de producir lo mejor, de ser los mejores.

Y, en este sentido tratamos de construir y aportar, evitando caer en los discursos fáciles sobre carencias o limitaciones por el solo hecho de pertenecer al sistema estatal de universidades.

La fuerza y voluntad que pusimos para

reconstruir el viejo Edificio Escuela, muestra la determinación que tenemos de mantener y acrecentar nuestro liderazgo académico.

Para ello nos respalda una tradición y oficio en aquellos principios que son la base para la misión que nos compromete: Tolerancia, y una profunda convicción en la excelencia como el material verdadero con el que se construyen universidades.

También significa ser creíbles y poder ser legítimos depositarios de la confianza so-

cial.

Financiar una obra de esta magnitud ha significado un esfuerzo importante. Valoramos y agradecemos el rol que tuvo el apoyo FONDEF a este proyecto y permitió que nos atreviéramos a iniciarlo. Así como también agradecemos la contrapartida que otorgó la Universidad de Chile, y el aporte de la Fundación Andes. También agradecemos el apoyo de algunos amigos de la Facultad que se desenvuelven en el sector privado, como ENDESA, CMPC, CTC, Philips Chilena,



El Presidente Frei recorre las remodeladas dependencias del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Izquierda: El Presidente Eduardo Frei, recibió una serigrafía y el libro "Escuela de Ingeniería" de manos del Decano Víctor Pérez .

MADL y TANDEM.

Aunque en estricto rigor todos los miembros de la facultad contribuimos al éxito de esta empresa, hay algunos de los nuestros que deben ser destacados en este momento. Para los que vivimos en Beauchef, los nombres de Florencio Utreras, Ernesto Brown, Pancho Brieva, Eric Goles, Mauricio Sarrazin, Alfredo Lahsen, Rodrigo de la Cruz y Maritza Godoy son, en diferentes momentos del tiempo y en distintas funciones y roles, los artífices de una idea que nació como utopía, que se transformó en una responsa-

bilidad - o pesadilla- colectiva, y que hoy ha terminado siendo el orgullo de todos nosotros.

A todos ellos expreso, a nombre de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, nuestro más sinceros agradecimientos.

Pero, por sobre todo, quiero destacar el considerable sacrificio, interno realizado por nuestros alumnos, académicos y funcionarios por lograr algo mejor. Algo que servirá para modernizar los esquemas universitarios. Algo que dará una dimensión insospechada a la formación de las nuevas generaciones de ingenieros. algo que es real y concreto. Algo que funciona bien. Algo que refleja nuestras propias convicciones acerca de lo que debe ser una academia seria, rigurosa y con visión de país. Algo que reivindica la forma republicana de entender una Universidad estatal de calidad.

En el camino hemos reafirmado nuestras formas de hacer Universidad. Ideas como eficiencia, responsabilidad, trabajo duro, confiabilidad, conformación de equipos humanos, lealtades institucionales, y afectos personales quedan plasmadas en cada una de las etapas de este proyecto.

AGRADECIMIENTOS

El Presidente de la República, Eduardo Frei Ruiz- Tagle, envió al Decano Víctor Pérez, la siguiente nota:

"Estimado Señor Decano:

Agradezco sinceramente a usted el ejemplar del libro "La Escuela de Ingeniería", que me enviara recientemente.

Valoro profundamente este gesto, por cuanto estas páginas dan cuenta del importante aporte que la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile ha hecho a la actividad científica y cultural de la Nación, a la vez que me recuerdan importantes momentos de mi vida".

Atentamente,

S. E. Eduardo Frei Ruiz-Tagle
Presidente de la República

El viejo edificio Escuela se ha remozado para iniciar el nuevo siglo. Pero el espíritu que hay dentro de él es el mismo de hace 75 años y ronda, hoy en día, con más fuerza que nunca entre estos muros remozados. Al escuchar nuevamente por sus pasillos las voces de nuestros alumnos, sentimos, con alegría, que ese espíritu y los valores que el encarna están para quedarse, y por mucho tiempo más.

Agradezco a nuestros distinguidos invitados por el honor de habernos acompañado en esta ceremonia.

Quiero expresar a S. E. El Presidente de la República, el agradecimiento de los que conformamos la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, por haber compartido con nosotros este momento de legítimo orgullo institucional, en que nuevamente hemos abierto las puertas de Beauchef.

Muchas Gracias.

Finalmente el Decano hizo entrega a su Excelencia el Presidente de la República, el libro "La escuela de Ingeniería" y de una Serigrafía del destacado artista, José Balmes.