
ANALES
DEL
INSTITUTO DE INGENIEROS DE CHILE

OFICINA:

Calle de San Martín N.º 352 -- Casilla 487 -- Teléfono 3100

COMISIÓN DE REDACCIÓN

DON RODOLFO JARAMILLO
» RAÚL SIMÓN

DON LUIS MATE DE LUNA
» JUAN WAIDELE

DON WALTER MÜLLER

SECCION EDITORIAL

EL NUEVO EDIFICIO DE LA ESCUELA DE INGENIERIA

DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

El día 8 del presente mes de Abril ha sido inaugurado por S. E. el Presidente de la República el pabellón de Mecánica aplicada de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile, en el cual funcionarán por ahora las clases orales y los Laboratorios de Máquinas, Resistencia de Materiales, Geología y Metalurgia de ese establecimiento.

Este hecho marca un paso importantísimo en la realización de un plan mas vasto de construcciones que incluye un total de cuatro edificios, en los cuales funcionarán en el futuro todas las Escuelas y Cursos dependientes de la Facultad de Matemáticas de la Universidad: Escuela de Ingeniería Civil y de Minas, Escuela de Arquitectura, Curso de Electricistas, Curso de Conductores de Obras, ya existentes, y otros aun no creados por falta precisamente de local, pero que el progreso del país señala ya como necesarios.

La inauguración del pabellón terminado y el rápido avance con que se lleva la

construcción de los dos edificios siguientes, destinados a los Laboratorios de Física general y aplicada (Física industrial y Electrotecnia) y de Química general y aplicada (Química analítica y Docimasia, Físico-Química y Electroquímica, Química industrial y del salitre) manifiestan que el Supremo Gobierno sigue dando cumplimiento generoso al precepto constitucional que señala la instrucción pública como una de sus preocupaciones primordiales, pues ni aun en medio de la crisis profunda que ha abatido al país quiso paralizar la prosecución de estas obras, tan íntimamente ligadas por sus fines, al progreso material de la nación.

Es imposible, en efecto, dejar de reconocer que en este país, en donde la riqueza natural es tan grande como las dificultades que se oponen a su explotación, el arte del ingeniero en todas sus ramas necesita estudios severos y prolongados, y éstos, locales amplios e instalaciones completas. El programa de edificación cuyo primer término acaba de celebrarse, asegura la realización de la primera de esas condiciones; esperemos también confiadamente que este acontecimiento sea un feliz augurio de que los hombres de Estado que iniciaron y han sostenido hasta ahora tan magnífico esfuerzo han de sobrevenir en seguida a la segunda de esas condiciones, en la misma forma amplia.

G. LIRA.

