

ANALES

DEL

INSTITUTO DE INGENIEROS DE CHILE

NECROLOJIA

José Antonio Vadillo

Miembro activo del Instituto de Ingenieros

† EN SANTIAGO EL 6 DE DICIEMBRE DE 1910

El señor Vadillo hizo sus primeros estudios en el Liceo de Copiapó i se recibió de Injenero de Minas en Santiago el año 1875.

Ejerció su profesion en Copiapó, donde desempeñó el puesto de Injenero de Provincia hasta 1890, año en que entró al servicio de la Direccion de Obras Públicas como Injenero del ferrocarril de Calera a Cabildo.

Ascensos sucesivos lo llevaron al puesto de Injenero Jefe del ferrocarril en construccion de Pichí-Ropulli a Osorno; i en Mayo de 1895, terminado este ferrocarril, pasó a Jefe de la seccion de Ferrocarriles de la Direccion de Obras Públicas, puesto que ocupó hasta mediados de 1899, habiéndole tocado durante este tiempo desempeñar interinamente al Director de Obras Públicas.

Retirado de la Direccion, se dedicó al ejercicio libre de la profesion hasta el año de 1908, en que volvió al servicio del Estado en el puesto de Injenero de seccion del ferrocarril longitudinal,—seccion de Cabildo a San Marcos.

Permaneció en este puesto hasta el mes de Octubre de 1909, pasando en seguida a desempeñar el de Injenero Jefe del ferrocarril de Alcones a Pichilemu, cargo en el cual lo ha sorprendido la muerte.

Fué miembro de varias instituciones i sociedades, entre ellas la «Sociedad de Fomento Fabril» i la «Sociedad de Instruccion Primaria», de la cual fué cooperador entusiasta.

Octave Chanute

Miembro correspondiente del Instituto de Ingenieros

† EN CHICAGO EL 23 DE NOVIEMBRE DE 1910

A la edad de 78 años ha muerto en Chicago el distinguido ingeniero norteamericano don Octave Chanute, uno de los mas entusiastas apóstoles de la aviacion en su pais.

El señor Chanute nació en Paris; pero vivió desde la edad de 6 años en los Estados Unidos, en donde desempeñó importantes cargos en su calidad de ingeniero de ferrocarriles, dejando ligado su nombre a la construccion de muchas de las vías férreas que arrancan de Chicago.

Apasionado por la aviacion, sus estudios sobre esta materia hicieron mucha luz en tan árduo problema.

