

## JOAQUIN MONGE

Una pérdida irreparable ha sufrido la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas ante el sensible fallecimiento del profesor Joaquín Monge Espiñeira.

El Director del Departamento de Ingeniería Civil, Alejandro López lo recordó como un hombre de notables virtudes humanas, que hizo de su labor en la Universidad un camino de vida, el cual recorrió con modestia, sacrificio, esfuerzo y con un sentido del deber y de cumplimiento de sus compromisos, que es imposible de evaluar.

Recorrió la vida académica en nuestra la Facultad como alumno, ayudante y profesor hasta alcanzar la más alta jerarquía. En todo este recorrido aportó junto a sus conocimientos intelectuales su sabiduría de vida.

Sus capacidades intelectuales le hicieron ganarse el respeto de sus pares y alumnos, pero su sabiduría de vida le hizo ganarse el aprecio, cariño y la confianza de todos los que lo conocieron y com-

partieron con él tantas y tan diferentes jornadas.

Fue un verdadero maestro y formador a través de la guía de innumerables memorias de título, cuyos resultados constituyen una valiosa contribución a la ingeniería nacional.

Joaquín Monge promovió en Chile nuevos conceptos de ingeniería sísmica, tales como: diseño dinámico, análisis de edificios mediante modelos continuos, estudio de tsunamis, microzonificación sísmica y vulnerabilidad y riesgo sísmico de las construcciones. En todos ellos hizo importantes contribuciones.

Por su destacada contribución a la ingeniería nacional, recibió el premio Ramón Salas Edwards del Instituto de Ingenieros de Chile.

Joaquín Monge Espiñeira, será recordado tanto o más que por sus méritos académicos, por sus cualidades humanas, su generosidad, su integridad moral, su sencillez, simpatía y su espíritu inquieto y apasionado.