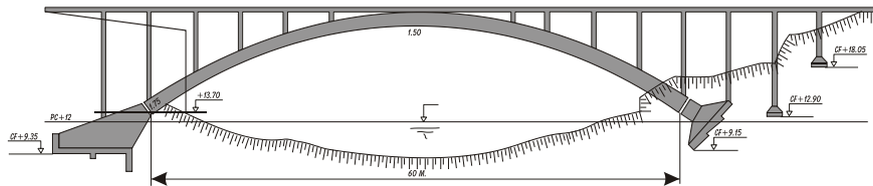


Donación Biblioteca Personal "Ing. César Julio Luisoni" Miembro Correspondiente de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires

Los hijos del Ing. César Julio Luisoni decidieron donar su biblioteca personal al LEMIT, donde funciona la biblioteca de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, por recomendación del Ing. Roberto Igolnikow.



El Ing. César Julio Luisoni, miembro correspondiente de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, falleció en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el día 9 de junio de 2019. Oriundo de la ciudad de Bahía Blanca, se trasladó a la ciudad de La Plata para estudiar en la Facultad de Ingeniería, donde se recibió de ingeniero civil en el año 1943, ingresando al poco tiempo en la Dirección de Vialidad de la provincia de Buenos Aires (DVBA) en el Departamento de Puentes como proyectista hasta fines de 1950, en qué pasó a desempeñarse como asesor externo de dicho Departamento hasta el año 1966 donde renunció para dedicarse en forma exclusiva a la actividad profesional privada.

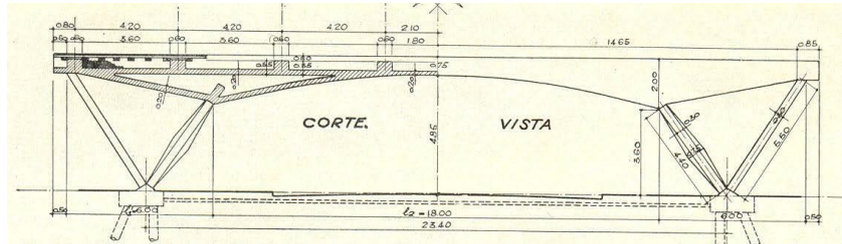
Debe destacarse su aporte a la ingeniería civil en la especialidad estructural especialmente lo relativo a puentes y viaductos.



En la DVBA dirigió con solo 29 años de edad, como proyectista principal, al equipo encargado del proyecto del Viaducto Ferroviario Sarandí, fines de los años 1940; una de las obras públicas más importantes del país. En oportunidad de la licitación internacional de dicho proyecto se permitió la presentación de alternativas por parte de empresas oferentes tanto del país como del extranjero; ninguna pudo superar las ventajas técnico-económicas del proyecto de Luisoni.

Otros de sus muy singulares aportes lo constituyen el puente carretero sobre el río Quequén Grande en el camino entre los pueblos de Oriente y Copetonas, 1962, con una solución original, sin antecedentes conocidos, mediante un arco constituido por una lámina plegada, también el puente ferroviario para la línea del FCNGR sobre la Av. 520 de la ciudad de La Plata, en 1965, mediante una viga continua con aportamientos mediante bielas extremas biarticuladas.

Otra obra a destacar, entre tantas de importancia, es la cubierta del Hotel Internacional en Asunción, Paraguay, resuelta mediante una lámina de hormigón armado en paraboloides hiperbólicos de grandes dimensiones. También en el ámbito privado realizó proyectos de relevancia como el proyecto del Puente Internacional sobre el río Iguazú entre las ciudades de Puerto Iguazú, Argentina y Foz de Iguazú, Brasil.



El Ing. Luisoni se desempeñó como docente en las Facultades de Ingeniería, desde mediados de la década de 1940 y de Arquitectura a partir de su creación en 1956; ambas de la Universidad Nacional de La Plata. Fue también profesor titular visitante en el Departamento de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur y Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales desde 1974 en el mismo acto de asunción con el Ing. Alberto S. C. Fava. La Academia Nacional de Ingeniería le otorgó en el año 2002 el Premio Bianual.

“...Como persona, y más allá de sus dotes intelectuales, una cualidad muy propia que siempre lo caracterizó fue su modestia: nunca quiso estar en la primera fila de nada, ni destacar su actuación ni sus aportes, y cuando ello resultaba inevitable parecía que las naturales circunstancias lo empujaban a una ubicación casi contra su voluntad...”

Ing. Roberto Igolnikow.