



## LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS | LEMEJ

### **LUIS LIMA: una vida dedicada a aprender y a enseñar**

*Luis Julián Lima nació en La Plata el 5 de octubre de 1936. Cursó sus estudios en el Colegio Nacional de la Plata y los continuó en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) obteniendo los títulos de Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico e Ingeniero en Construcciones. Durante sus primeros años como profesional realizó cursos de posgrado en Francia y Portugal, una estadía de entrenamiento en un Centro de Ensayos de Estructuras en Francia.*



*El profesor Luis Lima fue un ingeniero con una extensa trayectoria en el ámbito profesional y una destacada actuación en la vida universitaria impulsando la formación continua, una universidad abierta a todos y la educación pública de calidad.*

*En el ámbito académico, en la UNLP ocupó diferentes cargos, Jefe de Departamento de Construcciones, Decano de la Facultad de Ingeniería, Rector Organizador de la UNLP luego de la última dictadura militar y finalmente Presidente de dicha institución durante tres períodos consecutivos (1992-2001).*

*En su presidencia formó parte de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), núcleo de visionarios que se propusieron construir un espacio latinoamericano del conocimiento y la cooperación entre las universidades públicas de la región. En el año 2017 recibió la distinción de Graduado Ilustre en reconocimiento a su esfuerzo en forjar y acompañar el crecimiento de la universidad en los años de democracia.*

*En la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos*



Aires (UNNOBA), tuvo una notable participación; además de profesor, entre los años 2003 y 2007 se desempeñó como Rector Organizador, desde el 2017 conformó y dirigió el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Sostenible (IDS) que nucleó a más de 20 grupos de investigación de diferentes disciplinas, y **en el 2013 impulsó la creación del Laboratorio de Ensayos de Materiales y Estructuras (LEMEJ) ocupando en el mismo el cargo de Director Científico.** Fue miembro del Consejo Académico del Instituto de Posgrado y desde el 2009 hasta el 2023 Guardasellos de la institución. Además, el Consejo Superior de la Universidad le otorgó los grados académicos de Profesor Emérito y Profesor Honoris Causa.

Luis Lima posee una gran cantidad de publicaciones en el orden nacional e internacional referida al comportamiento de hormigón armado y estructuras resistentes. En el último tiempo, apostando a la educación continua, en el LEMEJ dictó cursos para profesionales de las estructuras y escribió el libro "Fundamentos del Hormigón Armado: su aplicación a las estructuras de barras", con base en el Model Code 2020 de la fib, el cual fue editado por la UNNOBA.

También desde 1982 fue académico de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales y desde el 1990 miembro titular de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires siendo durante un periodo Presidente del organismo.

Los aportes de Luis Lima tuvieron trascendencia a nivel internacional. Integró el Presidium de la fib (Federación Internacional del Hormigón), Suiza. Fue miembro ilustre siendo nombrado miembro vitalicio en el año 2006 y fib Fellow en el 2020. Fue uno de los cinco expertos internacionales integrantes del "Technical Activities Committee" de la RILEM (Unión Internacional de Laboratorios y Expertos en Materiales de Construcción, Sistemas y Estructuras), Francia, y designado por el Consejo General de RILEM como uno de los nueve integrantes del Bureau. Además, fue Presidente fundador de Lat-RILEM en el período 2010-2014, siendo en 2015 nombrado RILEM Fellow. Desde el 2005 fue Presidente de la Asociación Argentina del Hormigón Estructural y desde el año 2006 hasta el 2010 fue Presidente de la Asociación ORIÓN.

En el ámbito técnico científico, el Ing. Luis Lima participó en más 160 obras de ingeniería que comprenden puentes y edificios de habitación y uso de carácter público y privado. Además, abordó desde una mirada teórica con aplicación práctica un sinnúmero de temas como el refuerzo de hormigón con geotextiles, el desarrollo de barras de acero para refuerzo de hormigón, la reparación y refuerzo de estructuras con placas de acero, hasta el estudio estructural de la madera.

Respecto del compromiso social fue integrante, entre otros grupos, de la Comisión por la Memoria de la Provincia de Buenos Aires.

Luis Lima nos abandonó físicamente el 28 de julio de 2023. **Fue sin dudas un referente en los ámbitos profesional y de la educación, un testimonio del saber, la capacidad, la disciplina, la experiencia y el compromiso social y laboral.**

Cuando se le preguntaba a Luis acerca de su larga trayectoria y extenso currículum, respondía simplemente **"dediqué mi vida a aprender y a enseñar"**.

---

**"Sólo sabemos hacer  
las cosas de una  
manera: BIEN"**

---

