

Dr. Ing. Raúl D. Bertero

Ingeniero civil de la UBA, especialista en Ingeniería Estructural de la UCA, master of Science de UC Berkeley y doctor en Ingeniería de la UBA. Ocupó distintos cargos académicos en la Facultad de Ingeniería de la UBA, alcanzando el cargo de Profesor Titular Plenario de Mecánica del Continuo II con dedicación semi-exclusiva. En el año 2009 fue nombrado miembro de número de la Academia Nacional de Ingeniería.

Fue elegido consejero directivo de la FIUBA por tres períodos consecutivos a partir del año 2010, director del Departamento de Estabilidad de la FIUBA por el período 2014-2018 y vicedecano de la FIUBA para el período 2018-2022.

Actualmente se desempeña también como director de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería de la FIUBA, de la Maestría en Ingeniería Estructural de la UTN y de la Maestría Interdisciplinaria en Energía de la UBA.

Ha sido investigador visitante en la Universidad de Berkeley en varias oportunidades, incluyendo su participación en dicha universidad mediante las becas Fullbright y Rene Thalman. En la FIUBA ha sido director de varios proyectos de investigación UBACYT y UBATIC. Profesionalmente se ha desempeñado inicialmente en ENACE y también como consultor independiente. Actualmente pertenece también al comité redactor del Reglamento de estructuras de hormigón ACI 318 de Estados Unidos y es presidente del Chapter Argentino del ACI.

Es además fundador y director del Laboratorio de Dinámica de Estructuras de la FIUBA desde 2008.

Ha recibido diversas becas y premios por sus actividades de investigación.

Dr. Ing Raúl Bertero is a Civil Engineer from the University of Buenos Aires, UBA, specialist in Structural Engineering from the Catholic University of Argentina, UCA, Master of Science from UC Berkeley and PhD in Engineering from UBA. He held different academic positions in the Faculty of Engineering of the UBA, reaching the position of Full Professor of Mechanics of Continuum II with semi-exclusive dedication. In 2009 he was appointed a member of the National Academy of Engineering.

He was elected Director of the Faculty of Engineering, University of Buenos Aires, FIUBA, for three consecutive terms starting in 2010, Director of the FIUBA Stability Department for the period 2014-2018 and Vice Dean of FIUBA for the period 2018-2022.

He also serves as Director of the Master of Science in Engineering at FIUBA, of the Master of Structural Engineering of the National University of Technology, UTN, and of the Interdisciplinary Master of Energy of UBA.

He has been a Visiting Researcher at the University of Berkeley on several occasions, including his participation in the University through the Fullbright and Rene Thalman Fellowships. At FIUBA, he has been Director of several UBACYT and UBATIC research projects. He has worked professionally at ENACE and also as an independent consultant. He currently belongs to the drafting committee of the ACI 318 Concrete Structures Regulation of the United States and is president of the Argentine Chapter of ACI.

He is also the founder and director of the FIUBA Structural Dynamics Laboratory since 2008.

He has received various scholarships and awards for his research activities.