



# Angel N. Menéndez

JEFE DEL PROGRAMA DE HIDRÁULICA COMPUTACIONAL  
Laboratorio de Hidráulica



## DOCTOR (Ph.D.) EN INGENIERÍA HIDRÁULICA

- Experto en modelación numérica de problemas hidro-ambientales
- Profesor Titular Regular de la Facultad de Ingeniería de la UBA
- Profesor de Posgrado de la UTN-Facultad Regional Buenos Aires



### • INCYTH

- 1977-1980  
Investigador

### • THE UNIVERSITY OF IOWA

- 1980-1984  
Research Assistant / Post Doctoral Associate

### • INA

- 1984-Presente  
Jefe del Programa de Hidráulica Computacional



Es Licenciado en Física de la UBA y Ph.D. en Ingeniería de “The University of Iowa” (USA). Ha dirigido más de 200 estudios en relación a numerosos proyectos de ingeniería, algunos de gran relevancia. Ha dirigido alrededor de 40 proyectos de investigación financiados por medio de subsidios nacionales e internacionales. Ha dirigido numerosas tesis y tesinas. Es miembro del Editorial Board del Journal of Applied Water Engineering and Research, y Editor Asociado de la Revista Iberoamericana del Agua (RIBAGUA). Ha recibido premios de la Academia Nacional de Ingeniería, la Asociación Argentina de Mecánica Computacional y la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Ha efectuado alrededor de 40 desarrollos de software de simulación de problemas hidro-ambientales. Cuenta con numerosas publicaciones en revistas internacionales y comunicaciones en congresos internacionales y nacionales, libros de texto, y participación en documentales educativos para TV sobre Recursos Hídricos y Cambio Climático.