

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

- Nombre:** Angel Nicolás Menéndez
- Ocupación:** Jefe del Programa de Hidráulica Computacional  
INA (Instituto Nacional del Agua)  
Profesor Titular  
Facultad de Ingeniería de la UBA  
Consultor Independiente
- Disciplinas:** Hidráulica; Hidrología; Transporte de sedimentos y contaminantes;  
Control de la erosión y los sedimentos
- Especialidad:** Simulación Numérica de Problemas Hídricos
- Título de posgrado:** Ph.D. en Ingeniería Hidráulica  
The University of Iowa, USA, 1983
- Título de grado:** Licenciado en Física  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, 1975

### ANTECEDENTES MÁS DESTACADOS:

- 40 publicaciones en revistas internacionales; 148 comunicaciones en congresos internacionales; 76 comunicaciones en congresos nacionales; 2 libros de texto, como autor y editor; contribución de capítulos a enciclopedias internacionales y libros.
- Alrededor de 40 desarrollos de software de simulación de problemas hidráulicos
- 32 direcciones de tesis y tesinas; Director, Investigador Principal o Co-Principal en 34 proyectos de investigación financiados por medio de subsidios nacionales ó internacionales.
- Participación en 204 proyectos de ingeniería como personal del INA y como profesional independiente.
- Profesor de Maestría en Simulación Numérica y Control, de Maestría en Ingeniería Matemática, y de Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la UBA; Profesor de la Maestría en Gestión del Agua de la Facultad de Veterinaria de la UBA; Profesor de la Maestría en Ingeniería Ambiental de la UTN-Regional Buenos Aires.
- Miembro del Editorial Board del *Journal of Applied Water Engineering and Research*; Editor Asociado de la *Revista Iberoamericana del Agua (RIBAGUA)*.

- “Hugh Vollrath Ross Scholarship” por mejor promedio de la promoción de estudiantes de posgrado, The University of Iowa, USA, 1983; Premio “Ing. Luis A. Huergo” de la Academia Nacional de Ingeniería, 1997; Premio AMCA 2002 (Asociación Argentina de Mecánica Computacional) a la trayectoria docente, profesional y científica, 2002; Premio “Hilario Fernández Long” en Mecánica Computacional de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2004; Premio “RIBAGUA 2016” al mejor artículo técnico publicado en la Revista Iberoamericana del Agua, 2016.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Huergo', with a long horizontal stroke extending to the left and a double underline at the bottom right.