



**Pablo Miguel Jacovkis** es licenciado y doctor en matemáticas por la Universidad de Buenos Aires. Su especialidad es modelos matemáticos computacionales interdisciplinarios. Se ha desempeñado durante muchos años como consultor privado en ese tema, y en tal carácter tuvo a su cargo la preparación e implementación de numerosos modelos en hidráulica fluvial, hidrodinámica, hidrología, recursos hídricos, meteorología y geología. Además de su actividad privada, el Dr. Jacovkis tiene una larga trayectoria académica y científica como profesor de las Facultades de Ciencias Exactas y Naturales y de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires; ha publicado numerosos artículos científicos y tecnológicos en revistas y congresos internacionales y locales; ha dirigido también tesis de doctorado interdisciplinarias en computación, matemática, ingeniería, física y química, así como tesis de maestría y de licenciatura. Fue Director del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, y Director del Instituto de Cálculo, Secretario Académico y Decano durante dos períodos (1998-2002 y 2002-2006) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la misma Universidad. Fue además Presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y Miembro del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Actualmente es Secretario de Investigación y Desarrollo de la Universidad Nacional de Tres de Febrero, Director del Centro Interdisciplinario de Estudios Avanzados CIEA UNTREF y profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires. [pjacovkis@untref.edu.ar](mailto:pjacovkis@untref.edu.ar)