

Hernán Ricardo Hadad

Química Analítica, Instituto de Química Aplicada del Litoral (IQAL, UNL-CONICET), Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral (UNL)-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Santa Fe, Argentina  
hadadhernan@gmail.com

Soy Licenciado en Biodiversidad, Magíster en Ecología y Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Soy Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina. Soy el responsable del área de Botánica Acuática Aplicada dentro de mi equipo de investigación. Investigo el efecto de contaminantes sobre el crecimiento y diversidad de macrófitas en humedales construidos para el tratamiento de efluentes y en humedales naturales, la eficiencia de estos sistemas en la depuración de contaminantes, y la capacidad de retención de contaminantes en los tejidos de las macrófitas.

Soy Docente-Investigador Categoría II, Jefe de Trabajos Prácticos ordinario de la Universidad Nacional del Litoral, y dicté cursos de grado y postgrado en Ecología, Manejo Ambiental y Botánica Acuática. Dirijo proyectos de investigación, tesis de grado y postgrado, becarios, docentes-investigadores y pasantes en investigación y docencia.

Mi producción científica consiste en la publicación de más de 40 artículos en Journals, 3 libros y 12 capítulos de libros, y en la presentación de más de 140 trabajos en congresos nacionales e internacionales. Soy evaluador de trabajos en los Journals de mi especialidad: Ecological Engineering, Chemosphere, Journal of Hazardous Materials, Ecotoxicology and Environmental Safety, Archives of Environmental Contamination and Toxicology, Science of the Total Environment, entre otros. Fui miembro del Comité Organizador de la III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales llevada a cabo en 2016 en Santa Fe (Argentina); y miembro del Comité Científico de esta conferencia y de la subsiguiente desarrollada en la ciudad de Lima (Perú) en 2018.