

DANIEL SALVADOR CICERONE

Nacido el 9 de Febrero de 1963 en la Ciudad de Bahía Blanca (Buenos Aires, Argentina). Domicilio particular en Bazurco 3260, C1419FLH, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA; teléfono, (5411) 4571 2992. DNI 16.170.903. Domicilio laboral: Avda. del Libertador 8250, 1429, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; teléfono, (5411) 47041198. Correo electrónico: dscicerone@gmail.com; cicerone@cnea.gov.ar.

Es Doctor en Química, Departamento de Química e Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina (24/03/95); y, Licenciado en Oceanografía (Orientación Química Marina), Departamento de Biología y Ciencias Bioquímicas de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina (01/06/87).

Ha realizado una estadía posdoctoral en Environmental Sciences Division, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, TN, EEUU (1996-1998) donde ha trabajado en la temática "Influencia de la Interfaz $\text{CaCO}_3/\text{H}_2\text{O}$ en el comportamiento ecotoxicológico de una laguna de sedimentación sujeta a contaminación industrial" gracias a una beca de formación posdoctoral de CONICET y un contrato del Environmental Technology Partnerships (ETP) Program of the Office of Biological and Environmental Research, U.S. Department of Energy.

Entre sus visitas científicas se cuentan al Water Resources Program del OIEA (Viena, Austria); NORM - Environmental Monitoring for Radiation Safety (Bruselas, Bélgica); Marine Environmental Laboratory (Monaco); INIM (Toluca, México).

Actualmente se desempeña como Gerente de Gestión Ambiental de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Es Profesor Asociado de la Universidad Nacional de General San Martín (Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Química, Maestría en Gestión Ambiental, e Ingeniería Ambiental del Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental; y, Coordinador del Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Química.

Investigador CNEA (Principal B, 2.1.0).

Ha recibido subsidios de CNEA, UNSAM, ANPCYT, RAMSAR y del OIEA que le han permitido publicar artículos en revistas de circulación nacional e internacional con referato; escrito libros y capítulos de libros; y presentado patentes. Así mismo, ha formado recursos humanos vinculados con la gestión y la remediación ambiental; dirigiendo tesis doctorales, de maestría y licenciatura.

Actualmente dirige el proyecto ARG7008. "USE OF ISOTOPIC TECHNIQUES TO IMPROVE THE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES: GROUNDWATER" con financiación del Organismo Internacional de Energía Atómica y la CNEA.