



Ariana A. Rossen

INVESTIGADORA

Subgerencia Centro de Tecnología del Uso del Agua



LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

- Doctora, área Higiene y Sanidad - UBA.
- Magister en Biotecnología - UBA.
- Especialización en Gestión de la Innovación en Ciencia y Tecnología - FGV, Brasil.
- Docente de postgrado - UCA.



- **INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA** desde 2002 a la fecha

- 2002-2005

Contraparte proyecto de Cooperación Internacional del Gobierno de Japón (JICA-INA)

- 2006-2012

Becaria doctoral CONICET-INA

- 2012 a la actualidad

Investigadora. Responsable del Laboratorio de Microbiología

- **SOCIEDAD INTERNACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA AMBIENTAL - SETAC**

- 2016-2022

Integrante del Consejo Directivo del Capítulo Argentina, por dos períodos consecutivos.

- 2021-2023

Integrante del Comité Científico del Capítulo Latinoamérica

Gestión proyectos en recursos hídricos, puntualmente calidad de agua, tratabilidad biológica, ecotoxicología, microbiología ambiental, aplicados a estudios de la contaminación, por un lado, de agroquímicos, y fármacos; y por el otro, por el vertido de efluentes a los cuerpos receptores. Empleo herramientas de Evaluación de Riesgo ambiental y a la salud humana. Diseño y ejecución monitoreos ambientales. Promoción de tecnologías innovadoras aplicadas al monitoreo de calidad, uso y reuso eficiente de agua en contexto rural y urbano.



- Publicaciones en revistas periódicas con referato y en actas de congresos con arbitraje.
- Publicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales, seminarios, cursos de posgrado, entrenamiento.
- Responsable o integrante del grupo gestor de proyectos.
- Consultora Nacional e Internacional en estudios y proyectos de su especialidad.