

Marta Irene Litter



- Doctora en Química, Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina (1974)
- Formación posdoctoral en Química de Polímeros, Universidad de Arizona, EE.UU. (1983).
- Jefa de la División Química de la Remediación Ambiental, Gerencia Química, Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina.
- Investigadora superior, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET).
- Profesora Titular, Universidad Nacional de General San Martín, Argentina.
- Ha sido Profesora de Química del Agua y Contaminación Hídrica de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Argentina.
- Tiene más de 200 publicaciones científicas, principalmente en revistas internacionales de alto impacto en química orgánica, química física y ciencias ambientales, incluyendo libros y capítulos de libros.
- Directora de varias tesis de grado, maestría y doctorado.
- Coordinadora de varios proyectos en tratamiento de agua, especialmente en Tecnologías Avanzadas de Oxidación y más especialmente en Fotocatálisis Heterogénea.
- Coordinadora Internacional del Proyecto OEA/AE/141 de la Organización de Estados Americanos (Tecnologías económicas para la desinfección y descontaminación de agua en regiones rurales de América Latina, 2002-2006)
- Premio Mercosur 2006 en Ciencia y Tecnología por este último proyecto.
- Coordinadora Internacional de la Red IBEROARSEN (CYTED), 2006-2009.
- Premio Innovar, Argentina, 2009.
- Coautora del "Glossary of terms used in photocatalysis and radiocatalysis, IUPAC Recommendations 2010".
- Premio Mercosur 2011 en Ciencia y Tecnología por el proyecto "El problema del arsénico en el Mercosur. Un enfoque integrado y multidisciplinario para contribuir a su solución."

Agosto de 2016