



Carlos Enrique Gómez

SUBGERENTE

Subgerencia Centro de Tecnología del Uso del Agua



LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

- Especialista en calidad de agua y sedimentos / Ecotoxicología / Biodegradación de compuestos tóxicos
- Docente en Cursos de Postgrado Facultad de Farmacia y Bioquímica / Facultad de Agronomía (UBA)



• **INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA)** desde 1985 a la fecha

- 2018 a la fecha

Subgerente Centro de Tecnología del Uso del Agua

• **SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN**

- 2007 al 2009

Asesor de la Dirección de Gestión Ambiental de los Recursos Hídricos y Coordinador del Grupo de Trabajo Calidad del Agua

• **PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (PNUD)**

- 2004 al 2007

Consultor / Especialista Sectorial en Contaminación por la República Argentina en el Proyecto Binacional "Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo". Proyecto FREPLATA PNUD/GEF.

Responsable del Laboratorio Experimental de Tecnologías Sustentables - LETS / Responsable de los Laboratorio de Hidrobiología, Microbiología y Ecotoxicología. Investigador / Responsable Técnico de Proyectos Institucionales e Interinstitucionales en temas relacionados con Monitoreo de calidad de agua y sedimento / Bioensayos de toxicidad con organismos acuáticos / Caracterización toxicológica de efluentes / Biodegradación y detoxificación de compuestos tóxicos peligrosos / Impacto por derrames de petróleo, Niveles Guía de Calidad para el manejo de sedimentos dragados / Evaluación Hidroquímica en acuíferos / Fitorremediación empleando macrófitas flotantes / Normativa relacionada con el control de la contaminación hídrica, etc.



- Producción científica y técnica: Autor / Coautor de más de 130 informes técnicos y publicaciones en congresos y revistas científicas.
- Director / Codirector de más de 20 becarios y pasantes.
- Revisor de trabajos científicos.
- Jurados de tesis.
- Perito en causas judiciales, Asesor en comisiones técnicas.
- 6 premios en congresos nacionales e internacionales.