



Marcia Andrea Ruiz

INVESTIGADORA
Subgerencia Centro de la Región Semiárida



BIOQUÍMICA Y FARMACÉUTICA (UCC)

- Especialidad en Ingeniería Ambiental - UTN - Regional Córdoba (2004)
- Master en Ingeniería del Agua - Universidad Politécnica de Sevilla (2006)



• INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA

- 2000 a la actualidad

Investigadora del Área de Limnología Aplicada y Calidad de Agua

• UNIVERSIDAD CATÓLICA de CÓRDOBA - Facultad de Cs. Químicas

Profesora Adjunta de Toxicología - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos (desde 2018)

Profesora Adjunta de Agua, Ambiente y Salud - Bioquímica y Farmacia (desde 2017)



- Capacitación de postgrado sobre temas de calidad de agua, y tratamiento de aguas residuales.
- Participación en proyectos de asesoramiento y servicios a terceros en Estudios de Impacto Ambiental y en Estudios de Calidad de Agua.
- Capacitación en técnicas de biología molecular para detección de cianobacterias y cianotoxinas en la Universidad de Konstanz (Konstanz- Alemania) y Universidad del Sudeste de Noruega (Bo-Noruega).
- Encargada de formación académica y técnica en análisis de laboratorio de personal en el Instituto Nacional del Agua - Centro de la Región Semiárida.
- Participación en la redacción de manuales técnicos y con enfoque en salud sobre la temática de cianobacterias.
- Participación en la redacción de la Resolución 174/16: Normas Provinciales de Calidad y Control de Aguas para Bebida.
- Participación en la elaboración de Normas IRAM sobre agua para consumo y en la guía para bioquímicos: Recolección de muestras de análisis de agua para consumo (CRELAB).