



# MACARENA MAGOÑ RODRIGUEZ

Analista de  
laboratorio

---

## PERFIL PROFESIONAL

---

Soy una profesional formada en técnicas químicas y microbiológicas aplicadas al análisis de muestras en laboratorio, con experiencia también en el análisis de procesos de depuración en planta. Me considero una persona meticulosa y dedicada, con ganas de aprender nuevos conocimientos y habilidades.

---

## EXPERIENCIA DE TRABAJO

---

**Aguas Municipalizadas de Alicante** | 26.05.2025 - Actualidad

*Puesto de analista de laboratorio de aguas del proceso de depuración de la planta Rincón de Leon.*

**Aguas Municipalizadas de Alicante** | 24.02.2025 - 22.04.2025

*Puesto de analista de laboratorio de aguas residuales de la planta Monte Orgergia.*

**Prácticas en Aguas Municipalizadas de Alicante** | 13.06.2022 - 02.08.2022 / 01.06.2023 - 24.07.2023

*Realización de prácticas formación profesional, además de las correspondientes prácticas remuneradas (Dual). Realización de ensayos de laboratorio tanto en la sección de residuales como en la de microbiología.*

---

## FORMACIÓN PROFESIONAL

---

**Grado superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad**, IES Virgen del Remedio, 2021-2023.

---

## HABILIDADES DESTACADAS

---

Tengo un enfoque meticulouso y orientado al detalle, lo que me permite asegurar resultados precisos y confiables. Me destaco por mi capacidad para seguir protocolos rigurosos, interpretar datos analíticos y mantener un entorno de trabajo limpio y seguro. Además, tengo habilidades para trabajar en equipo, adaptarme rápidamente a nuevas metodologías y mantener una actitud proactiva frente a la resolución de problemas, cualidades que considero fundamentales para desempeñar con éxito el puesto de analista de laboratorio.

Cualificada de los siguientes ensayos: medición de pH y conductividad, sólidos en suspensión, sólidos sedimentables, fósforo total por espectrofotometría UV-VIS, demanda bioquímica de oxígeno (DBO), demanda química de oxígeno (DQO), tensioactivos aniónicos, aceites y grasas por IR, turbidez, materia seca y amonio.

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Correo: macamagon@gmail.com