

**Química analítica de procesos:
Aplicaciones de la espectrometría de masas al análisis ambiental
A. Muñoz Llamas, Catalina Bosch Ojeda y Fuensanta Sánchez Rojas***



Resumen: Teniendo en cuenta al mismo tiempo coste y efectividad, las técnicas espectroscópicas tienen una importancia creciente dentro de la industria química en general. Este trabajo proporciona una valiosa fuente de información sobre los adelantos tecnológicos en el área de la espectrometría de masas y su evolución histórica referente a sus aplicaciones dentro de la Química Ambiental.

Palabras clave: Espectrometría de masas, química analítica de procesos, aplicaciones medioambientales, instrumentos portátiles, revisión.