

SULPHUR



PRESENTACIÓN

Grupo de investigación que centra sus estudios en la investigación de nuevos procedimientos analíticos para la identificación, cuantificación y control de contaminantes medioambientales, así como el desarrollo de tratamientos avanzados de oxidación para su eliminación en aguas naturales y residuales.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Análisis de contaminantes ambientales orgánicos. Técnicas luminiscentes, cromatográficas y atómicas.
- Tratamientos terciarios de aguas residuales.
- Análisis de alimentos.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Análisis de contaminantes ambientales orgánicos.
- Determinación de plaguicidas en productos hortofrutícolas.
- Regeneración de aguas residuales.
- Prevención y tratamiento de manchas flotantes en zonas de baño.
- Análisis químico de alimentos.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MIGUEL HERNÁNDEZ LÓPEZ
REFERENCIA PAI: FQM148

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 886 | FAX: 952 131 886

E-MAIL: mhernandez@uma.es | WEB: <http://www.ciencias.uma.es/grupos/grupos/sulphur.html>

DIRECCIÓN: Dpto. Química Analítica. Facultad de Ciencias. Teatinos. 29071. Málaga