

## GRUPO DE INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL (G.I.G.A)



### PRESENTACIÓN

El Grupo de Ingeniería y Gestión ambiental de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento para el análisis y caracterización de suelos y aguas. Está constituido por un equipo humano altamente cualificado y con un amplio currículum en las líneas de investigación indicadas. Además posee una dilatada experiencia en la gestión de residuos producidos por los diferentes sectores productivos, circunstancia indispensable tanto a la hora de valorizar y optimizar su aprovechamiento como de la aplicación de medidas encaminadas a la protección del medio ambiente.

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Evaluación de la contaminación de suelos y aguas subterráneas.
- Prevención y descontaminación de suelos.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Gestión de residuos: Industriales, RSU y biomásicos.

### SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Caracterización físico-química de suelos.
- Modelización de sistemas y aplicación de técnicas de recuperación de suelos contaminados.
- Análisis de aguas potables y residuales.
- Estudios de gestión de residuos.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: CÉSAR GÓMEZ LAHOZ  
REFERENCIA PAI: RNM281

#### CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 917 | FAX: 952 132 000

E-MAIL: [Lahoz@uma.es](mailto:Lahoz@uma.es) | WEB: <http://webdeptos.uma.es/ingquimica/gigaweb.htm>

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