

## ¿Por qué es necesario?

Un análisis de suelos es necesario porque:  
Mejora el rendimiento económico. El análisis de las características y propiedades de los suelos permite conocer las necesidades de éste y por lo tanto, actuar exclusivamente sobre ellas evitando gastos innecesarios. Permite conocer su composición. Tanto la carencia como el exceso de nutrientes pueden ser perjudiciales para el crecimiento vegetal.

Es una práctica medioambientalmente responsable. La aplicación de fertilizantes u otros nutrientes en cantidades excesivas puede suponer una fuente de contaminación para suelos y recursos hídricos y en consecuencia, para su entorno.



## ¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

Este laboratorio ofrece soporte analítico a la investigación, así como análisis, ensayos, medidas, consultoría y recomendaciones a particulares y organismos. Su función principal es promover soluciones prácticas, asequibles y novedosas a problemas actuales relacionados con la gestión de nutrientes, la calidad de suelos y regeneración de los mismos.



## Sector de actividad

Los posibles ámbitos de actuación son muy variados, desde campos de cultivo de todo tipo hasta entornos naturales, pasando por campos de golf o parques urbanos.



## Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios incluyen, entre otros:

- Análisis de suelos agrícolas.
- Cartografía del suelo y sus propiedades
- Consultoría sobre geomorfología y suelos
- Regeneración de suelos forestales
- Restauración de suelos agrícolas

**CONTACTO:**

Responsable: José Damián Ruiz Sinoga

**SERVICIOS DE LABORATORIO DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA**

Tel.:952 137 216 *La tecnología al alcance de la empresa* <http://servilab.uma.es>