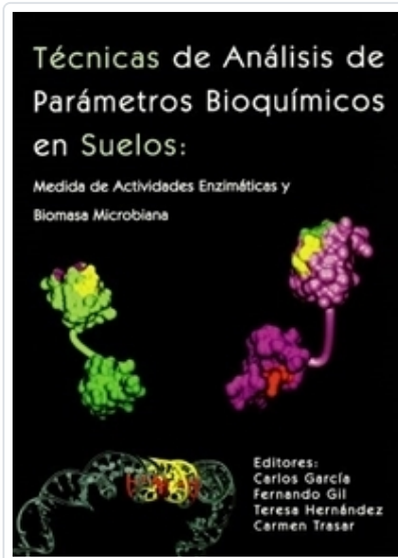


# TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS EN SUELOS



**TRASAR, CARMEN; GIL, FERNANDO; GRUPO ESPAÑOL DE EZIMOLOGÍA DE SUELOS**

## SYNOPSIS

Este libro ha sido elaborado por integrantes del Grupo Español de Enzimología del Suelo. Consta de una serie de capítulos en los que se exponen las diferentes técnicas más empleadas hoy en día para la determinación analítica de aquellos parámetros bioquímicos, indicativos de la actividad metabólica de los suelos y de su funcionalidad. Los problemas en torno a las mencionadas determinaciones analíticas, así como los valores de referencia para dichos parámetros, forman también parte de este texto, el cual resultará sin duda útil para estudiosos en este campo de la edafología....



<b>Editorial</b>	EDICIONES MUNDI- PRENSA
<b>Subject</b>	Ciencia del suelo, sedimentología
<b>EAN</b>	9788484761549
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	371
<b>Size</b>	235x165x0 mm.
<b>Weight</b>	960
<b>Price (Tax inc.)</b>	30,00€