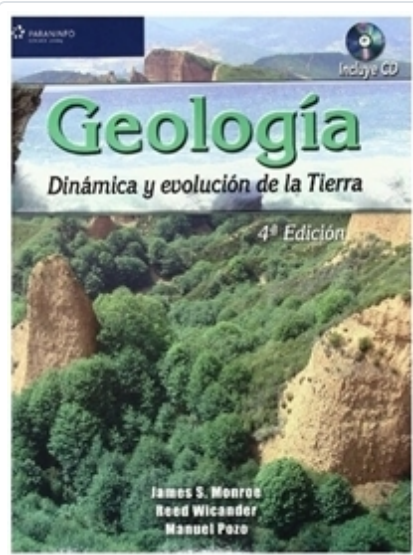


# GEOLOGÍA. DINÁMICA Y EVOLUCIÓN DE LA TIERRA



**POZO RODRÍGUEZ, MANUEL; WICANDER, REED; MONROE, JAMES S.**

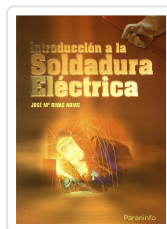
## SINOPSIS

Proporciona a los estudiantes una comprensión básica de la Geología moderna. Se hace un especial énfasis, con numerosos ejemplos, de cómo la Geología se relaciona con el Medio Ambiente e interactúa, de forma inevitable, con los seres vivos, entre ellos los seres humanos y su sociedad. Los conocimientos adquiridos sobre Geología Física se complementan proporcionando a los estudiantes una visión general de la historia geológica y biológica de la Tierra, no como un conjunto de hechos enciclopédicos a memorizar sino como una serie de acontecimientos sucesivos que reflejan los acontecimientos geológicos y biológicos fundamentales que han conformado nuestro planeta y la vida sobre él....

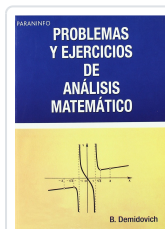


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	CIENCIAS DE LA TIERRA/GEOCIENCIAS
<b>EAN</b>	9788497324595
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	744
<b>Tamaño</b>	270x210x0 mm.
<b>Peso</b>	1860
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	80,00€

## Títulos relacionados



INTRODUCCIÓN  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARÍA



PROBLEMAS Y  
EJERCICIOS DE  
ANÁLISIS  
MATEMÁTICO  
DEMIDOVICH, B.P.



60 MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
B. MELENDEZ

SESENTA MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
MELENDEZ, B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER, E.