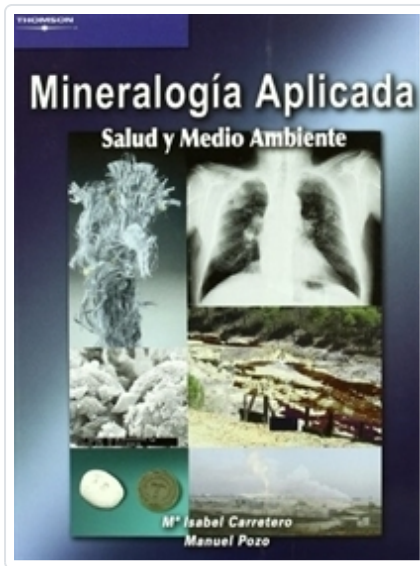


MINERALOGÍA APLICADA. SALUD Y MEDIO AMBIENTE



CARRETERO LEÓN, M. ISABEL; POZO RODRÍGUEZ, MANUEL

SINOPSIS

Realizado con un enfoque didáctico, este libro recoge abundante material gráfico inédito, destacando el elevado número de esquemas y de cuadros de síntesis, que facilitan la comprensión de los contenidos en los apartados de mayor complejidad. Entre las numerosas fotografías son frecuentes las imágenes de minerales a diversas escalas, abarcando desde su aspecto en la cantera hasta su imagen obtenida mediante microscopía electrónica, lo que introduce al lector en el contexto geológico y en el reconocimiento de morfologías y tamaños, características estas últimas responsables de muchas propiedades fisicoquímicas de gran interés en la Mineralogía Aplicada. Son asimismo frecuentes en el libro, esquemas y fotografías que ilustran la relación tanto beneficiosa como perjudicial de los minerales con la salud y el medio ambiente....

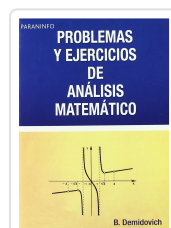


Editorial	PARANINFO
Materia	CIENCIAS DE LA TIERRA/GEOCIENCIAS
EAN	9788497324878
Status	Disponible
Páginas	424
Tamaño	260x200x0 mm.
Peso	1020
Precio (Imp. inc.)	55,00€

Títulos relacionados



INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA
 RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



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



SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS
 MELENDEZ, B.



COCINA PROFESIONALES
 LOEWER, E.