

# MATERIALES. ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y APLICACIONES



**DE SAJA SAEZ, JOSE ANTONIO; RODRIGUEZ MENDEZ, MARIA LUZ; RODRIGUEZ PEREZ, MIGUEL ANGEL**

## SYNOPSIS

El propósito de este texto es analizar los principales materiales sólidos de interés industrial, en una secuencia que comienza con el estudio de su estructura, continúa valorando las propiedades físicas y químicas derivadas de esta arquitectura atómica y finaliza describiendo sus aplicaciones. Obra escrita de forma clara, en la que abundan los conceptos básicos, las representaciones gráficas auxiliares, e incluye descripciones de importantes técnicas experimentales de caracterización de materiales y las más modernas aplicaciones. Por otra parte cada capítulo contiene una serie de problemas cuya solución completa se facilita al final del texto....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	QUÍMICA
<b>Collection</b>	PARANIMFO
<b>EAN</b>	9788497323468
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	416
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	670
<b>Price (Tax inc.)</b>	36,00€

## Related Titles

	<p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b>  <b>RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</b></p>		<p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>  <b>DEMIDOVICH, B.P.</b></p>		<p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b>  <b>MELENDEZ, B.</b></p>		<p><b>COCINA PROFESIONALES</b>  <b>LOEWER, E.</b></p>
--	--	--	--	--	---	--	---