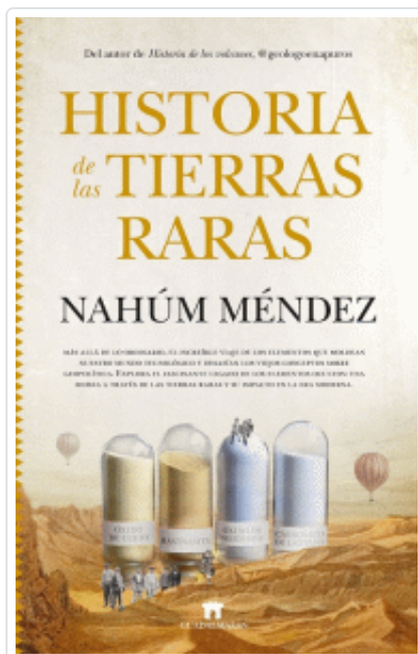


HISTORIA DE LAS TIERRAS RARAS



MENDEZ-CHAZARRA, NAHUM

SINOPSIS

Descubre el fascinante mundo de las tierras raras, un grupo de diecisiete elementos químicos que desempeñan un papel crucial en nuestra vida diaria y en la industria. Aunque fueron descubiertos en el siglo XIX, su valor actual se ha multiplicado gracias a sus propiedades únicas, como la conductividad térmica, susceptibilidad magnética y fluorescencia. Sin embargo, su extracción y procesamiento presentan desafíos, así como complejas implicaciones geopolíticas relacionadas con el acceso a las reservas y la preservación de los derechos humanos. Estos elementos son fundamentales en la tecnología moderna, desempeñando un papel crítico en productos como teléfonos móviles, turbinas eólicas y coches eléctricos, además de aplicaciones militares. Con la creciente demanda y el desarrollo de nuevas tecnologías, los suministradores de tierras raras enfrentan una mayor presión y precios volátiles. Este libro ofrece un perfil detallado de las tierras raras, explorando su historia, propiedades, aplicaciones e importancia, así como los desafíos en su extracción y un análisis geopolítico que abarca aspectos económicos, huma ...



Editorial	GUADALMAZAN
Materia	CIENCIAS
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788419414151
Status	Disponible
Páginas	240
Tamaño	1524xx mm.
Peso	340
Precio (Imp. inc.)	17,00€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	11/03/2025

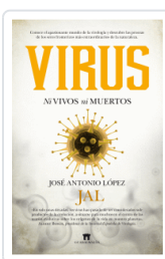
Títulos relacionados



CIENCIA DE LA INMORTALIDAD, LA
 NAVARRO YAÑEZ, ALEJANDRO



MICROBIOTA. LOS MICROBIOS DE TU ORGANISMO
 LOPEZ-GONI, IGNACIO



VIRUS NI VIVOS NI MUERTOS
 LOPEZ GUERRERO, JOSE



MATEMATICAS EN TU MUNDO
 SORANDO, JOSE MARIA