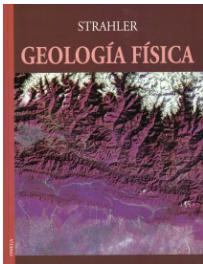


GEOLOGIA FISICA

	Autor:	Strahler
	ISBN:	9788428207706
	Páginas:	648
	Año:	1997
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	En Stock
Precio:	76.92 73.07	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Este libro abarca todos los campos de la geología, tanto los tradicionales como los modernos. La geología física tradicional versa sobre mineralogía, petrología, geología estructural, estratigrafía y geomorfología también incluye principios básicos sobre sismología, gravedad, geoquímica y radioquímica. Por su parte, la geología moderna debe gran parte de su esencia a estudios sobre geología marina y tectónica de placas. Todo el texto explica la geología en un lenguaje claro y sencillo y su amplitud de enfoque permite al profesor seleccionar aquellos temas más apropiados para las necesidades del curso.

INDICE:

1. Geología: Una visión de conjunto.
2. Materia y energía: un repaso.
3. Introducción a los minerales.
4. Rocas ígneas y actividad ígnea.
5. Sedimentos y rocas sedimentarias.
6. Estratos y deformación.
7. Rocas metamórficas y la corteza continental.
8. Los terremotos y el interior de la tierra.
9. Las cuencas oceánicas y sus sedimentos.
10. Tectónica de la litosfera oceánica.
11. Tectónica de los márgenes continentales activos.
12. Geosinclinales orógenos y estructura continental.
13. Apertura y cierre de las cuencas oceánicas.
14. Formas de relieve de meteorización y descenso gravitacional de derrubios.
15. Aguas superficiales y actividad geológica.
16. El trabajo geológico de los ríos.
17. Denudación y estructura de las rocas.
18. Glaciares y glaciaciones del Pleistoceno.
19. Morfología debida al viento y a las olas.
20. Astrogeología: geología del espacio exterior.
21. Recursos geológicos de materiales y energía.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2025 ®Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es