



Aprueba Física y Química. Formulación inorgánica.



Editorial: Everest

Autor: MANUEL RAMÓN FERNÁNDEZ PÉREZ, JOSÉ ANTONIO FIDALGO SÁNCHEZ

Clasificación: ESO > Física y Química

Tamaño: 21,5 x 27 cm.

Páginas: 56

ISBN 13: 9788428344579

ISBN 10: 8428344574

Precio sin IVA: \$5711.00

Precio con IVA: \$5711.00

Fecha publicacion: 17/06/2020

Sinopsis

Cuatro **cuadernos de refuerzo** para el área de Física y Química en la ESO. Contienen ejemplos resueltos y ejercicios propuestos, además de una página teórica que resume los contenidos de cada bloque. Pensados para aprender y practicar los conocimientos de Física y Química adquiridos en la ESO.

Títulos:

- Conceptos generales de Química
- **Formulación inorgánica**
- Electricidad
- Mecánica

Indice

ÍNDICE

01. Símbolos y fórmulas. Valencia y número de oxidación.
02. Formulación de sustancias simples (elementos).

03. Formulación y nomenclatura de óxidos y peróxidos.
04. Formulación y nomenclatura de los compuestos binarios hidrogenados.
05. Formulación y nomenclatura de sales binarias.
06. Formulación y nomenclatura de hidróxidos (bases).
07. Formulación y nomenclatura de oxoácidos.
08. Formulación y nomenclatura de oxosales neutras.
09. Ampliación. Sales ácidas y dobles.

Solución de los ejercicios propuestos.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar