



# 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:** \$ 140.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 140.00 Mxn

**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

## Índice

### 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.**

**Comercial**

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649