



# 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:** \$15605.00

**Precio con IVA:** \$15605.00

**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

## 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.**

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

Tel. Fax

clientes@parainfo.com.ar [www.parainfo.com.ar](http://www.parainfo.com.ar)