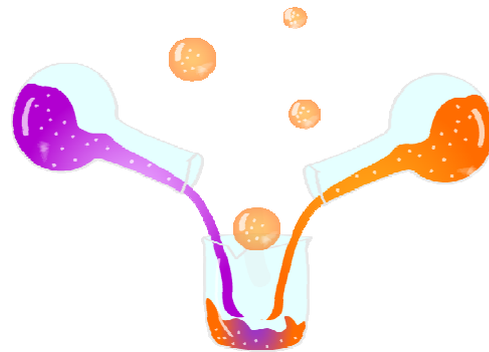


# Materiales y recursos



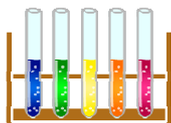
La aplicación que se presenta consiste básicamente en un entorno web (aunque puede ejecutarse a nivel local sin conexión a internet), desde el cuál se pueden acceder a todos los materiales y recursos disponibles.

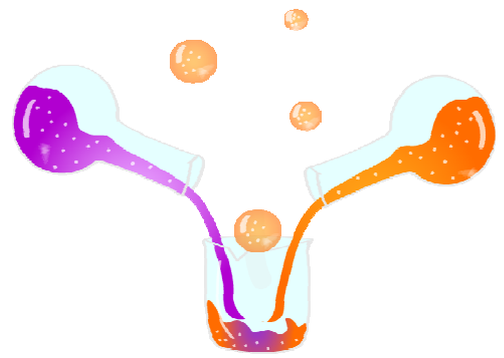
La dirección web en la que se encuentra la aplicación es:

[www.colegiolaconcepcion.org/aformular](http://www.colegiolaconcepcion.org/aformular)

El objeto de estudio es la formulación y nomenclatura de compuestos inorgánicos binarios. El bloque de contenidos presenta 5 apartados:

1. Conceptos básicos
  - a. La tabla periódica
  - b. Formando compuestos
  - c. Sistemas de nomenclatura
  - d. Tipos de compuestos
  
2. Óxidos
  - a. Sistemática
    - i. Nomenclatura
    - ii. Formulación
  - b. Stock
    - i. Nomenclatura
    - ii. Formulación
  - c. Tradicional
    - i. Nomenclatura
    - ii. Formulación





### 3. Hidruros metálicos y covalentes

- a. Sistemática
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación
- b. Stock
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación
- c. Tradicional
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación

### 4. Hidrácidos

### 5. Sales binarias

- a. Sistemática
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación
- b. Stock
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación
- c. Tradicional
  - i. Nomenclatura
  - ii. Formulación

A su vez, cada uno de los contenidos está compuesto por:

1. Conceptos teóricos
2. Ejemplos (explicados paso a paso)
3. Ejercicios autoevaluados
4. Test de evaluación
5. Documentación para el alumno:
  - a. Plantilla de ejercicios del tema
  - b. Ejercicios del tema

