

Tema 1. La ciencia y la medida

- 1.1. El método científico
- 1.2. La medida. Magnitud y unidad. El S.I. Múltiplos y submúltiplos. Cambios de unidades y factores de conversión. La notación científica
- 1.3. El trabajo de investigación
- 1.4. El trabajo en el laboratorio. Seguridad. Materiales básicos del laboratorio

Tema 2. Gases y disoluciones

- 2.1. Clasificación de los sistemas materiales
- 2.2. Leyes de los gases
- 2.3. Disoluciones: concentración. Preparación de una disolución
- 2.4. La solubilidad. Interpretación de gráficas