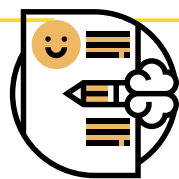


Documentos de referencia internacionales.

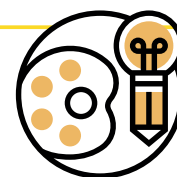
MÓDULO
3



Tema



**Conocimiento
de proceso**



**Conocimiento
de saber**

Módulo 3

Conceptos fundamentales para el trabajo en metrología

**Conceptos fundamentales
para el trabajo en
Metrología**

Identificar las referencias bibliográficas principales en Metrología (VIM, GUM, SI).

Documentos de referencia internacionales.

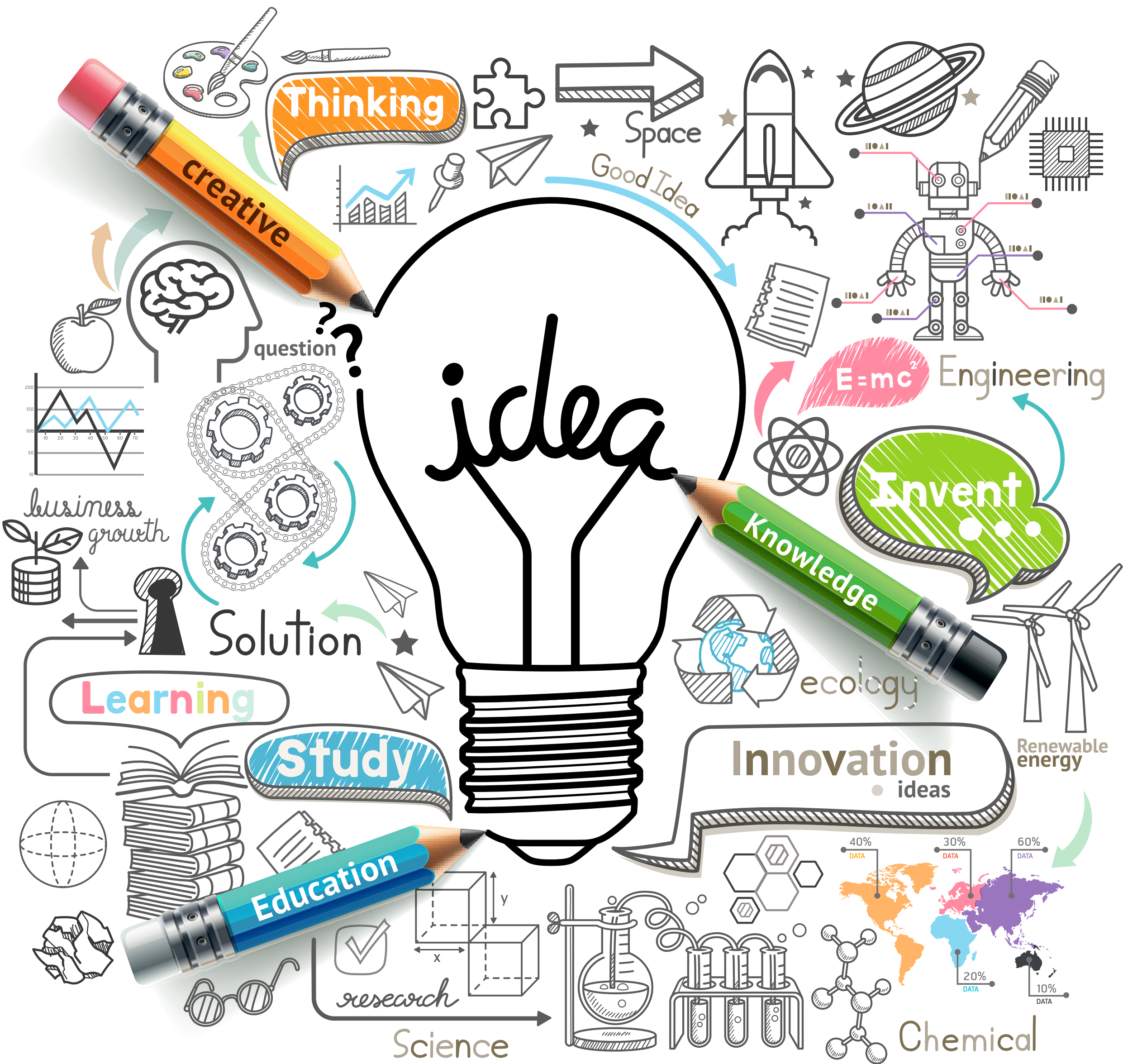
Identificar la estructura del VIM para utilizarlo adecuadamente.

VIM: definición, importancia, estructura, alcance, campos de aplicación.

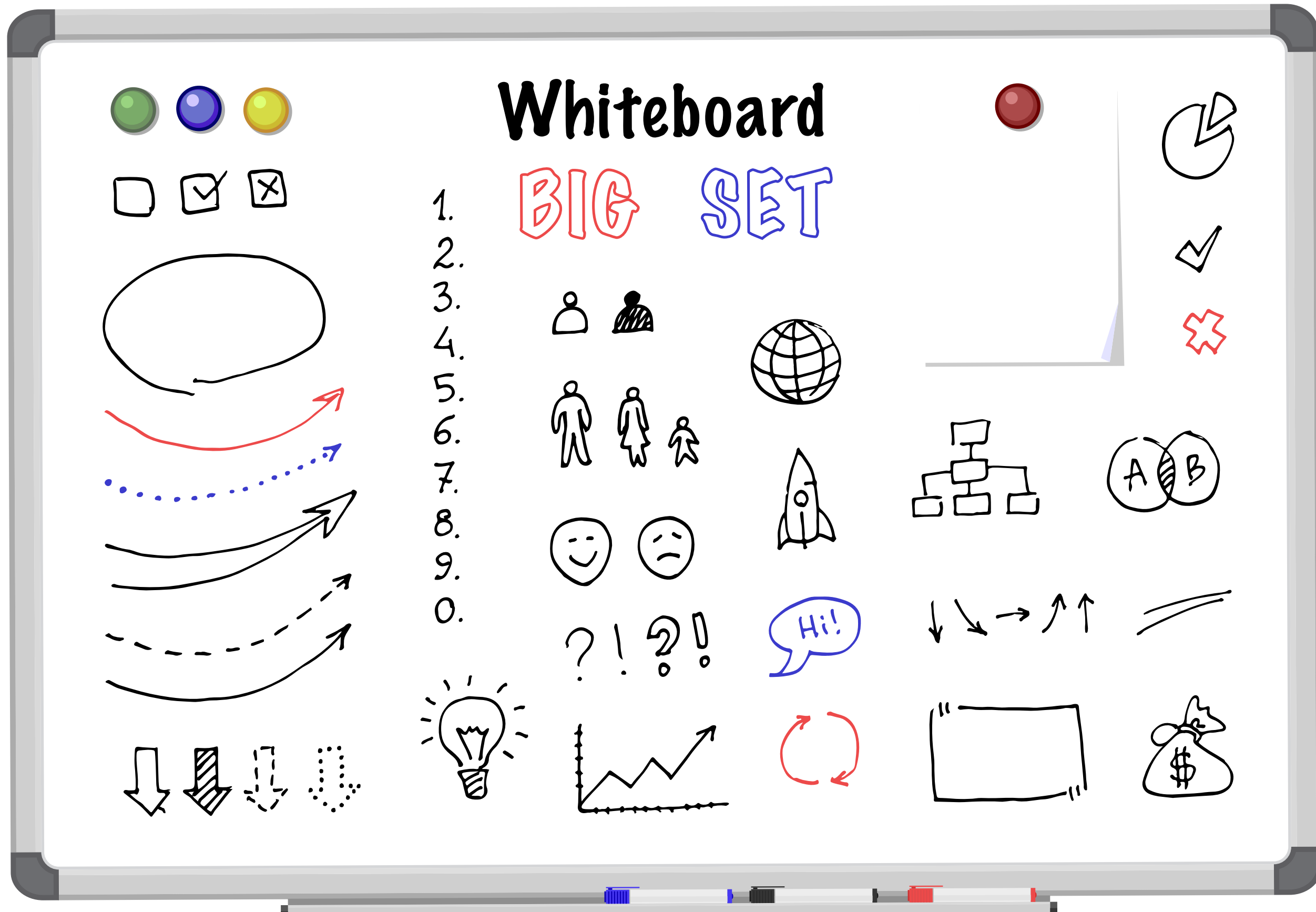
Comprender la relación y articulación entre los conceptos clave de la Metrología (mapas conceptuales del VIM).

Conceptos metrológicos relacionados en el VIM.

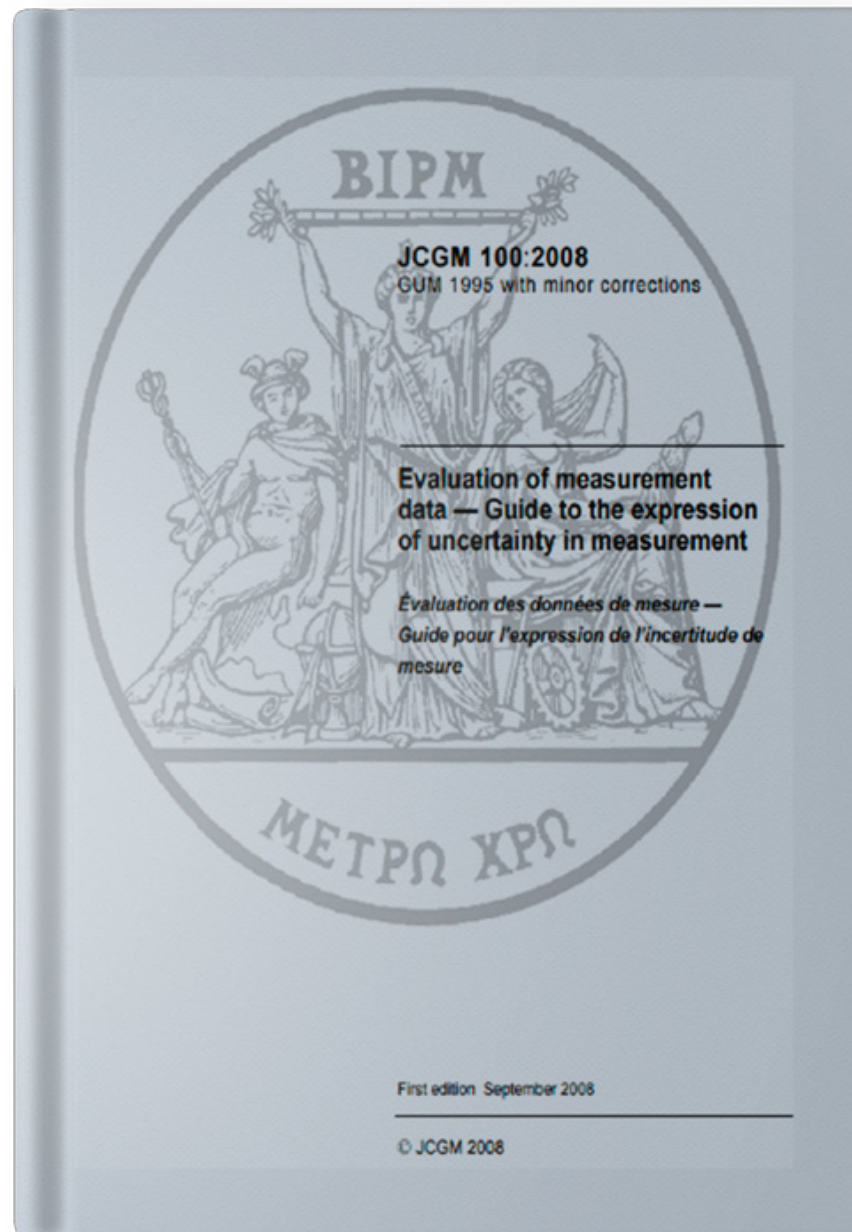
Actividad 1 / Sondeo de conceptos



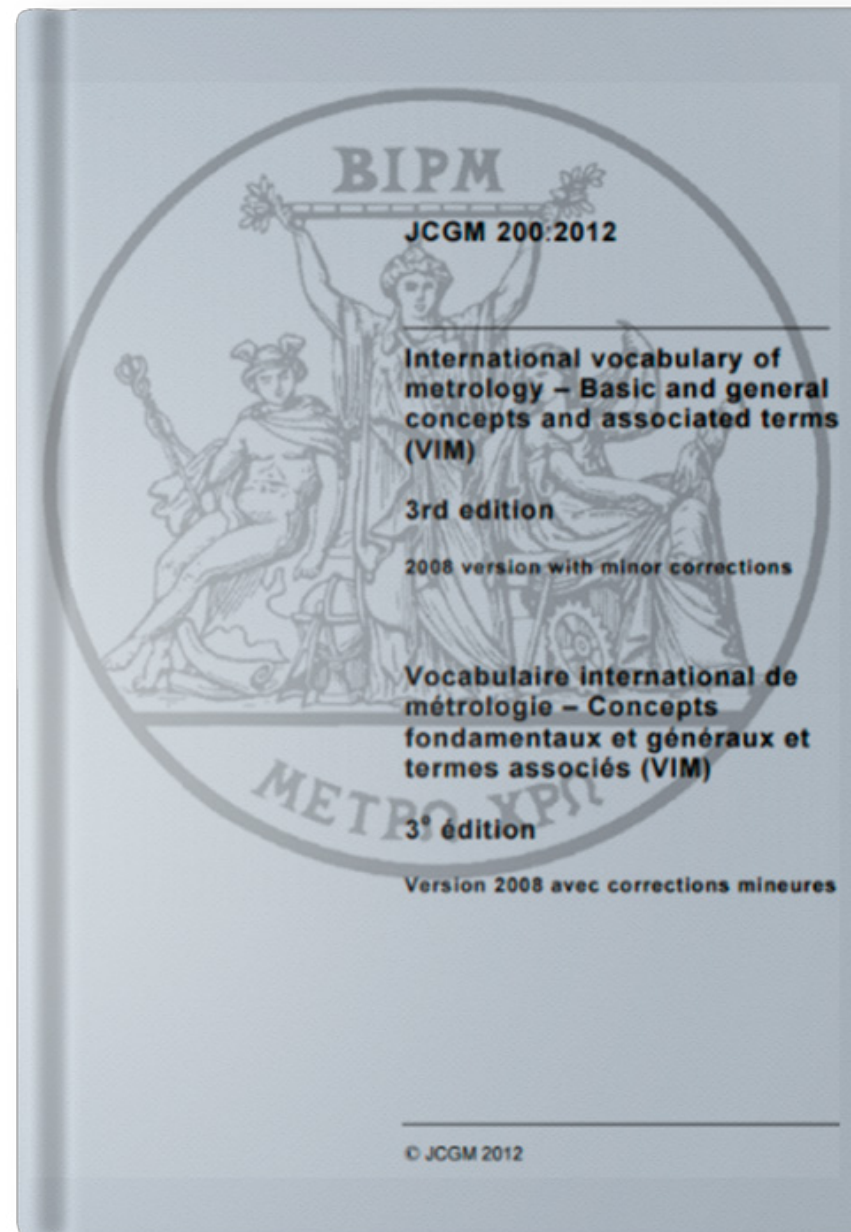
Referencias bibliográficas principales en Metrología (VIM, GUM, SI).



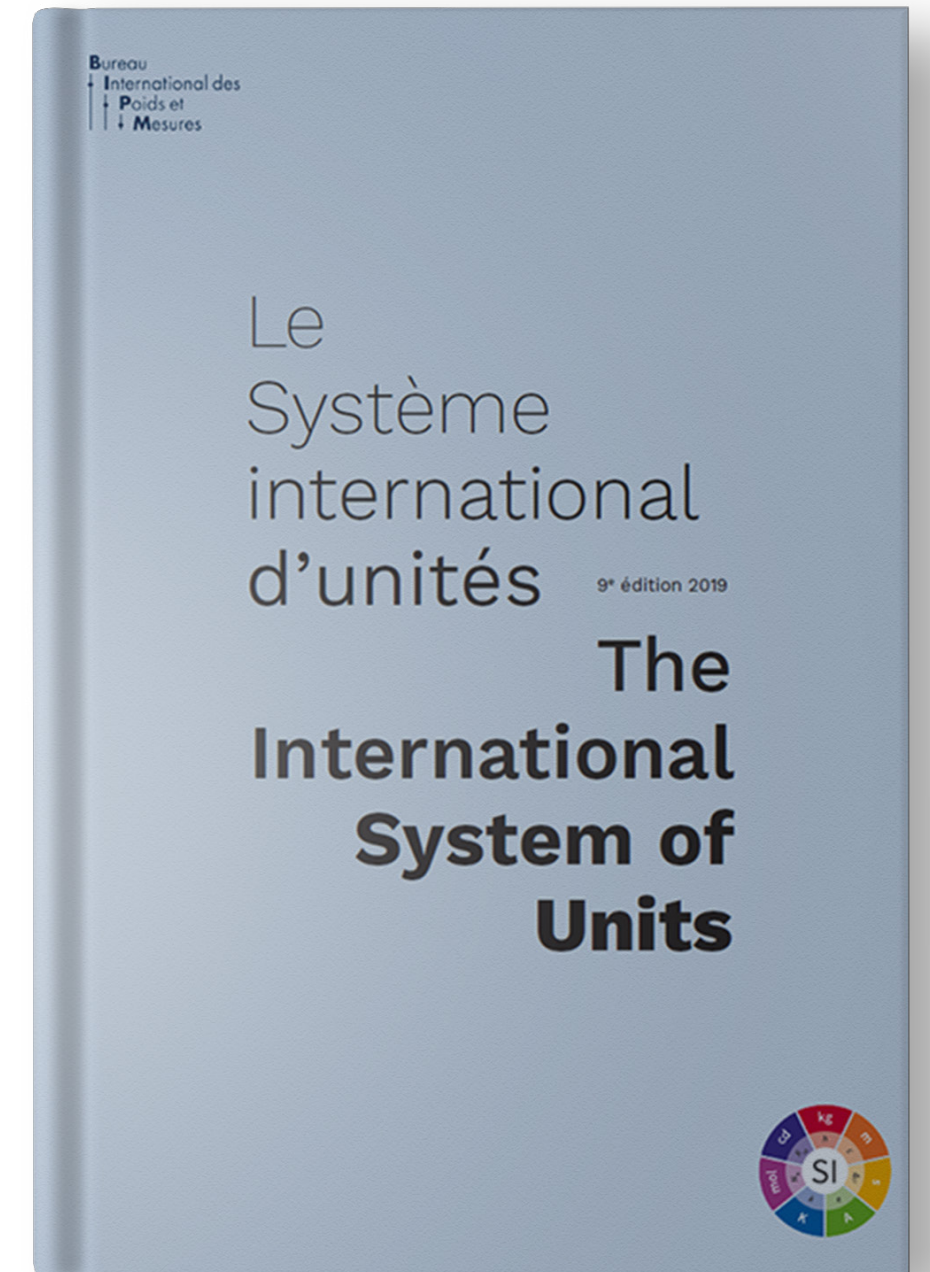
Introducción al VIM



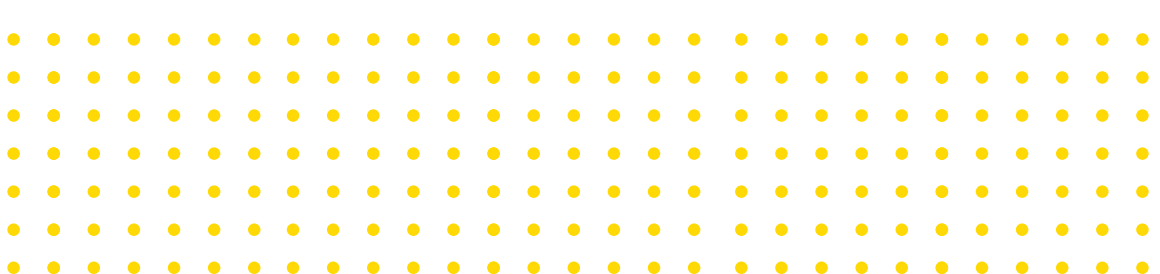
(2008)



(2012)



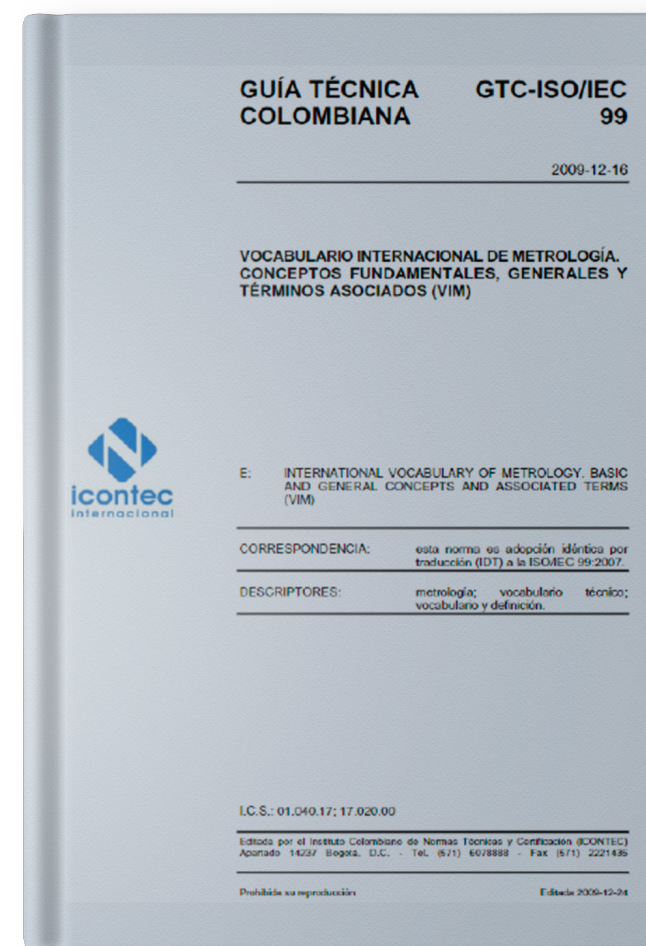
(2019)



Versiones VIM



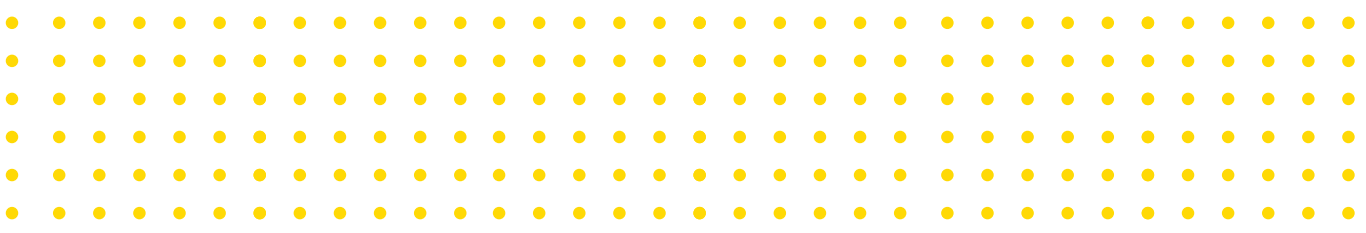
Traducción al español
del VIM-3ª (2008)



Traducción
ISO/IEC 99:2007
(2009-12-16)



(2012)



1

**MAGNITUDES Y
UNIDADES (SI)**

2

MEDICIONES

3

**DISPOSITIVOS
DE MEDIDA**

4

**PROPIEDADES DE LOS
DISPOSITIVOS DE MEDIDA**

5

**PATRONES
DE MEDIDA**