SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES

El **Sistema Internacional de Unidades** (abreviado **SI**) es el [sistema de unidades](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_unidades) que se usa en todos los países del mundo. Se basa en 7 unidades básicas coherentes el [metro](https://es.wikipedia.org/wiki/Metro) (m), [kilogramo](https://es.wikipedia.org/wiki/Kilogramo) (kg), [segundo](https://es.wikipedia.org/wiki/Segundo) (s), [amperio](https://es.wikipedia.org/wiki/Amperio) (A), [kelvin](https://es.wikipedia.org/wiki/Kelvin) (K), [candela](https://es.wikipedia.org/wiki/Candela) (cd) y [mol](https://es.wikipedia.org/wiki/Mol) (mol) más un número ilimitado de unidades derivadas de las cuales 22 tienen nombres especiales, prefijos para denotar múltiplos y submúltiplos de las unidades y reglas para escribir el valor de magnitudes físicas.