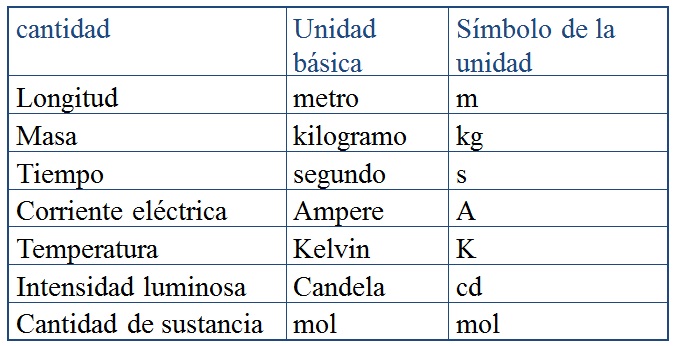
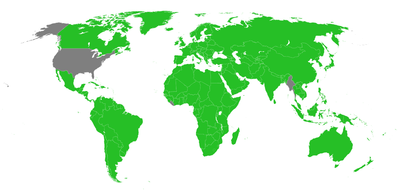
**SISTEMA DE MEDIDAS.**

¿Qué es? 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.



En verde, los países que han adoptado el Sistema Internacional de Unidades como prioritario o único. Los tres únicos países que en su legislación no han adoptado el SI son [Birmania](https://es.wikipedia.org/wiki/Birmania), [Liberia](https://es.wikipedia.org/wiki/Liberia) y [Estados Unidos](https://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos).

Fuentes:

<https://www.google.com.co/search?q=sistema+internacional+de+medidas&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjV4r_B8NXZAhUmtlkKHXsmDVEQ_AUICigB&biw=1366&bih=613#imgrc=XC-riADVfdmLqM>:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Internacional_de_Unidades>