

# La Escuelita de la Medición

*Hola amiguitos, como estan.*



Esperando se encuentren bien y en casa te entregamos otro concepto del VIM.

**UNIDAD FUERA DEL SISTEMA:** Unidad de medida que no pertenece a un sistema de unidades dado.

**Ejemplo:** El electronvolt, es una unidad de energía fuera del sistema SI.

El día, la hora y el minuto son unidades de tiempo, fuera del sistema SI.

**SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES:** Sistema de unidades basado en el Sistema Internacional de Magnitudes, con nombres y símbolos de las unidades, y con una serie de prefijos con sus nombres y símbolos, así como reglas para su utilización, adoptado por la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM) **NOTA 1** El SI está basado en las siete magnitudes básicas del ISQ.

Los nombres y símbolos de las unidades básicas se presentan en la tabla siguiente:

Magnitud básica	Unidad básica	
	Nombre	Símbolo
longitud	metro	m
masa	kilogramo	kg
tiempo	segundo	s
corriente eléctrica	ampère	A
temperatura termodinámica	kelvin	K
cantidad de sustancia	mol	mol
intensidad luminosa	candela	cd

*Nos veremos en la próxima lección.  
CHAUUUUUUUUUUU.*

