

DEFINICIONES

Unidades bÃ¡sicas SI

Rak - 17/12/2018

Definiciones de las unidades base SI		
Unidad de longitud	metro	El metro es la longitud del camino recorrido por la luz en el vacio durante un intervalo de tiempo de 1/299 792 458 segundos.
Unidad de masa	kilogramo	El kilogramo es la unidad de masa, es igual a la masa del prototipo internacional del kilogramo.
Unidad de tiempo	segundo	El segundo es la duracion de 9 192 631 770 periodos de la radiacion correspondiente a la transicion entre los dos niveles hipercineticos del estado fundamental del atomo de cesio 133.
Unidad de cantidad de sustancia	mol	El mol es la cantidad de sustancia que, si se toma en un sistema de unidades coherente de longitud, masa, tiempo y temperatura, contiene una fuerza igual a 6.022×10^{23} veces su cantidad de longitud.
Unidad de temperatura termodinamica	kelvin	El kelvin, unidad de temperatura termodinamica, es la fraccion 1/273.15 de la temperatura termodinamica del punto triple del agua.
Unidad de cantidad de energia	Joule	1. El joule es la cantidad de energia de un sistema que contiene tanta energia cinetica como un cuerpo de 1 kg que se mueve a 1 m/s. 2. Cuando se usa el SI, las unidades derivadas deben expresarse y escribirse siempre, mediante, como, o bien, en forma de expresiones de las unidades.
Unidad de intensidad de corriente	ampere	La fuerza de la interaccion entre dos conductores paralelos de una fuerza que entre conductores de 1 metro de longitud y 1 m de distancia se ejerce una fuerza igual a 2×10^{-7} newtons y que tiene una intensidad medida en una direccion de 1 metro de longitud por un metro.