

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 9192 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 cantidad de entidades elementales igual a 6.022×10^{23} .
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 intensidad de corriente electrica	ampere	El amperio es la intensidad de corriente que, si se toma en un sistema de unidades coherente de longitud, masa, tiempo y temperatura, produce en un conductor recto de longitud unitaria, un campo magnetico de 2×10^{-7} teslas.
Unidad de fuerza	newton	El newton es la fuerza que produce en un cuerpo de masa unitaria una aceleracion de 1 m/s^2 .
Unidad de energia	joule	El joule es la energia que se transfiere cuando una fuerza de 1 N actua a lo largo de una distancia de 1 m .
Unidad de potencia	watt	El watt es la potencia que se transfiere cuando una fuerza de 1 N actua a lo largo de una distancia de 1 m por segundo.