

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 $919\,263\,170$ 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 compara con sus constituyentes primarios, contiene un numero de entidades elementales igual a $6.022\,141\,79 \times 10^{23}$.
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 mantiene en dos conductores paralelos rectos de longitud infinita, de seccion transversal despreciable y se sitúan a 1 metro de distancia en medio, produce entre ellos una fuerza igual a 2×10^{-7} newton por metro de longitud.
Unidad de fuerza	newton	El newton es la fuerza que produce en un cuerpo que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0.012 kilogramos de carbono 12, un empuje de $9.806\,65$ newtons.
Unidad de energía	joule	El joule es la energía que se consume cuando una corriente eléctrica de un amperio circula a través de un conductor de un ohmio durante un segundo.
Unidad de potencia	watt	El watt es la potencia que se consume cuando una corriente eléctrica de un amperio circula a través de un conductor de un ohmio durante un segundo.