

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 vacÃ­o 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 duraci3n de 919.263.170 periodos de la radiaci3n correspondiente a la transici3n entre los dos niveles hip3rfinos del estado fundamental del at3m de cesio 133.
Unidad de carga el3ctrica	amperio	El amperio es el nombre corriente que, si se mantiene en dos conductores paralelos rectos de longitud infinita, de secci3n transversal unidad (m2) y se sitúan a 1 metro de distancia en vacÃ­o, producirá entre ellos una fuerza igual a 2×10^{-7} newton por metro de longitud.
Unidad de temperatura termodinámica	kelvin	El kelvin, unidad de temperatura termodinámica, es la fracci3n 1/273.15 de la temperatura termodinámica del punto triple del agua.
Unidad de cantidad de sustancia	mol	1. Corresponde a la cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0.012 kilogramos de carbono 12, en estado de 12°C. 2. Cuando se usa el mol, las entidades elementales deben especificarse y pueden ser átomos, moléculas, iones, electrones, átomos, partículas o grupos específicos de tales partículas.
Unidad de intensidad luminosa	candela	La candela es la intensidad luminosa, en una direcci3n dada, de una fuente que emite radiaci3n monocromática en longitud de onda 540×10^9 hertzios y que tiene una intensidad radiante en esa direcci3n de $(1/683)$ vatios por estereorradian.