

DEFINICIONES

Unidades básicas 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 vacío durante un intervalo de tiempo de $1/299\,792\,458$ de segundo.	
Unidad de masa	kilogramo	El kilogramo es la unidad de masa, en la que el símbolo internacional del kilogramo.	
Unidad de tiempo	segundo	El segundo es la duración de $919\,263\,170$ períodos de la radiación correspondiente a la transición entre los dos niveles hipercínicos del estado fundamental del átomo de cesio-133.	
Unidad de corriente eléctrica	amperio	El amperio es esa corriente constante que, si se mantiene en dos conductores paralelos infinitos de longitud infinita, de sección transversal unidad (m ²), y se sitúan a 1 metro de distancia en vacío, produce 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 fracción $1/273,15$ de la temperatura termodinámica del punto triple del agua.	
Unidad de cantidad de sustancia	mol	1. El mol es la cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0,012 kilogramos de carbono-12, es decir 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 dirección dada, de una fuente que emite radiación monocromática en una longitud de onda de 540×10^{12} hertzios y que tiene una intensidad radiante en esa dirección de $(683 \text{ watt}) / \text{steradian}$.	