

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 contenidos parciales en mol de longitud molar, es numéricamente igual al número de átomos o moléculas en una muestra que es 6.022×10^{23} veces su masa 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 intensidad de corriente eléctrica	ampere	1. Corriente es la cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantos electrones elementales como átomos hay en 0.001 kilogramo de carbono 12 en estado de ^{12}C . 2. Cuando se usa el mol, las unidades elementales deben especificarse y pueden ser átomos, moléculas, iones, electrones, átomos positivamente o negativamente cargados, etc.
Unidad de intensidad luminosa	candela	La candela es la intensidad luminosa, en una dirección dada, de una fuente que emite radiación monocromática en longitud de onda 540×10^9 hertzios y que tiene una intensidad radiante en esa dirección de $1/683$ vatios por estereorradian.