

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 compara con sus constituyentes primarios, contiene tantas entidades elementales como hay en exactamente 0.012 kilogramos de carbono 12. Cuando se usa el mol, las entidades elementales deben especificarse y pueden ser atomos, moléculas, iones, electrones, otros iones, o grupos especificos de tales entidades. |
| 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 cantidad de energia | Joule | 1. El joule es la cantidad de energia de un sistema que cambia cuando un trabajo elemental es realizado sobre dicho sistema por un desplazamiento de un metro en la direccion de la fuerza. 2. Cuando se usa el joule, las entidades elementales deben especificarse y pueden ser atomos, moléculas, iones, electrones, otros iones, o grupos especificos de tales entidades. |
| Unidad de intensidad luminosa | candela | La candela es la intensidad luminosa, en una direccion dada, de una fuente que emite radiacion monocromatica en longitud de onda de 540 THz y que tiene una intensidad radiada en esa direccion de (1/683) vatios por estereorradian. |