

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 $919\,263\,173$ periodos de la radiaci3n correspondiente a la transici3n entre los dos niveles hip3rfinos del estado fundamental del 3tomo de cesio-133.
Unidad de cantidad de sustancia	mol	El mol es la cantidad de sustancia que, si se toma en un sistema de unidades coherente de longitud, masa, tiempo y temperatura, contiene una cantidad de entidades elementales igual a $6,022\,141\,79 \times 10^{23}$.
Unidad de temperatura termodinÃ¡mica	kelvin	El kelvin, unidad de temperatura termodinÃ¡mica, es la fracci3n $1/273,15$ de la temperatura termodinÃ¡mica del punto triple del agua.
Unidad de intensidad de corriente el3ctrica	amperio	El amperio es la intensidad de corriente que, si se toma en un sistema de unidades coherente de longitud, masa, tiempo y temperatura, produce en un conductor de longitud unitaria, en un medio homog3neo de conductividad el3ctrica, una fuerza igual a 2×10^{-7} newton por metro de longitud.
Unidad de intensidad luminosa	candela	La candela es la intensidad luminosa de un cuerpo que emite radiaci3n estrobilada en todas direcciones como cuerpo negro a 540×10^{12} hertzios de radiaci3n, con una potencia de radiaci3n de $(4\pi/3)$ vatios.
Unidad de fuerza	newton	El newton es la fuerza que produce en un cuerpo de masa unitaria una aceleraci3n de 1 m/s^2 .