

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, contiene un nÃºmero 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, produce un campo magn3tico de 2×10^{-7} teslas en un cable de longitud infinita, de secci3n transversal unidad, que fluye a lo largo de 1 metro de distancia en el vacÃ­o, perpendicularmente a una lÃ­nea igual a 2 m.
Unidad de fuerza	newton	El newton es la fuerza que produce un aceleraci3n de 1 m/s ² en un cuerpo de masa de 1 kg.
Unidad de energÃ­a	joule	El joule es la energÃ­a que se consume cuando una carga el3ctrica de 1 coulombio se mueve a lo largo de un potencial de 1 voltio.
Unidad de potencia	watt	El watt es la potencia que se consume cuando una corriente el3ctrica de 1 amperio fluye a lo largo de un potencial de 1 voltio.