

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 temperatura absoluta	kelvin	El kelvin es la unidad de temperatura absoluta, es la fraccion 1/273.15 de la temperatura termodinamica del punto triple del agua.
Unidad de cantidad de sustancia	mol	1. La mol es la cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0.012 kilogramos de carbono 12, en estado de reposo. 2. Cuando se usa el mol, las entidades elementales deben especificarse y pueden ser átomos, moléculas, iones, electrones, átomos porfiricos o grupos especificos de tales partículas.
Unidad de intensidad luminosa	candela	La candela es la intensidad luminosa, es una propiedad de una fuente que emite radiación monocromática en una dirección dada, a 540 x 10 ¹² hertzios y que tiene una intensidad radiante en esa dirección de 1/683 vatios por estereorradian.