FACTORES DE CONVERSIÓN DE UNIDADES

Longitud

1 m = 100 cm = 1000 mm = $10^6 \mu m$ = 10^9 nm 1 km = 1000 m = 0.6214 mi 1 m = 3.281 ft = 39.37 in 1 cm = 0.3937 in 1 in. = 2.540 cm 1 ft = 30.48 cm 1 yd = 91.44 cm 1 mi = 5280 ft = 1.609 km 1 Å = 10^{-10} m = 10^{-8} cm = 10^{-1} nm 1 milla náutica = 6080 ft 1 año luz = 9.461 × 10^{15} m

Área

1 cm² = 0.155 in² 1 m² = 10⁴ cm² = 10.76 ft² 1 in² = 6.452 cm² 1 ft = 144 in² = 0.0929 m²

Volumen

1 litro = $1000 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3 = 0.03531 \text{ ft}^3 = 61.02 \text{ in}^3$ 1 ft³ = $0.02832 \text{ m}^3 = 28.32 \text{ litros} = 7.477 \text{ galones}$ 1 galón = 3.788 litros

Tiempo

1 min = 60 s1 h = 3600 s1 d = 86,400 s1 año = $365.24 \text{ d} = 3.156 \times 10^7 \text{ s}$

Ángulo

1 rad = $57.30^{\circ} = 180^{\circ}/\pi$ 1° = 0.01745 rad = $\pi/180$ rad 1 revolución = $360^{\circ} = 2\pi$ rad 1 rev/min (rpm) = 0.1047 rad/s

Rapidez

1 m/s = 3.281 ft/s 1 ft/s = 0.3048 m/s 1 mi/min = 60 mi/h = 88 ft/s 1 km/h = 0.2778 m/s = 0.6214 mi/h 1 mi/h = 1.466 ft/s = 0.4470 m/s = 1.609 km/h $1 \text{ furlong/14 dfas} = 1.662 \times 10^{-4} \text{ m/s}$

Aceleración

1 m/s² = 100 cm/s² = 3.281 ft/s² 1 cm/s² = 0.01 m/s² = 0.03281 ft/s² 1 ft/s² = 0.3048 m/s² = 30.48 cm/s² 1 mi/h · s = 1.467 ft/s²

Masa

1 kg = 10^3 g = 0.0685 slug 1 g = 6.85×10^{-5} slug 1 slug = 14.59 kg 1 u = 1.661×10^{-27} kg 1 kg tiene un peso de 2.205 lb cuando g = 9.80 m/s²

Fuerza

 $1 \text{ N} = 10^5 \text{ dinas} = 0.2248 \text{ lb}$ $1 \text{ lb} = 4.448 \text{ N} = 4.448 \times 10^5 \text{ dinas}$

Presión

1 Pa = 1 N/m² = 1.450 × 10^{-4} lb/in² = 0.209 lb/ft² 1 bar = 10^{5} Pa 1 lb/in² = 6895 Pa 1 lb/ft² = 47.88 Pa 1 atm = 1.013 × 10^{5} Pa = 1.013 bar = 14.7 lb/in² = 2117 lb/ft² 1 mm Hg = 1 torr = 133.3 Pa

Energía

1 J = 10^7 ergs = 0.239 cal 1 cal = 4.186 J (con base en caloría de 15°) 1 ft·lb = 1.356 J 1 Btu = 1055 J = 252 cal = 778 ft·lb 1 eV = 1.602×10^{-19} J 1 kWh = 3.600×10^6 J

Equivalencia masa-energia

1 kg \leftrightarrow 8.988 × 10¹⁶ J 1 u \leftrightarrow 931.5 MeV 1 eV \leftrightarrow 1.074 × 10⁻⁹ u

Potencia

1 W = 1 J/s 1 hp = 746 W = 550 ft · lb/s 1 Btu/h = 0.293 W

CONSTANTES NUMÉRICAS

Constantes físicas fundamentales*

Nombre	Símbolo	Valor	
Rapidez de la luz	<i>c</i>	$2.99792458 \times 10^{8} \mathrm{m/s}$	
Magnitud de carga del electrón	e	$1.60217653(14) \times 10^{-19} \mathrm{C}$	
Constante gravitacional	G	$6.6742(10) \times 10^{-11} \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{kg}^2$	
Constante de Planck	h	$6.6260693(11) \times 10^{-34} \mathrm{J\cdot s}$	
Constante de Boltzmann	k	$1.3806505(24) \times 10^{-23} \text{ J/K}$	
Número de Avogadro	N_A	$6.0221415(10) \times 10^{23}$ moléculas/mol	
Constante de los gases	R	8.314472(15) J/mol · K	
Masa del electrón	m_c	$9.1093826(16) \times 10^{-31} \mathrm{kg}$	
Masa del protón	m_p	$1.67262171(29) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$	
Masa del neutrón	m_n^r	$1.67492728(29) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$	
Permeabilidad del espacio libre	μ_0	$4\pi \times 10^{-7} \mathrm{Wb/A \cdot m}$	
Permitividad del espacio libre	$\epsilon_0 = 1/\mu_0 c^2$	$8.854187817 \dots \times 10^{-12} \mathrm{C}^2/\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2$	
•	$1/4\pi\epsilon_0$	$8.987551787 \times 10^9 \mathrm{N \cdot m^2/C^2}$	

Otras constante útiles

Equivalente mecánico del calor		4.186 J/cal (15° caloría)
Presión atmosférica estándar	Latm	$1.01325 \times 10^{5} \mathrm{Pa}$
Cero absoluto	0 K	−273.15 °C
Electrón volt	1 eV	$1.60217653(14) \times 10^{-19} \mathrm{J}$
Unidad de masa atómica	l u	$1.66053886(28) \times 10^{-27} \mathrm{kg}$
Energía del electrón en reposo	$m_e c^2$	0.510998918(44) MeV
Volumen del gas ideal (0 °C y 1 atm)		22.413996(39) litros/mol
Aceleración debida a la gravedad (estándar)	8	9.80665 m/s^2

^{*}Fuente: National Institute of Standards and Technology (http://physics.nist.gov/cuu). Los números entre paréntesis indican incertidumbre en los dígitos finales del número principal; por ejemplo, el número 1.6454(21) significa 1.6454 ± 0.0021. Los valores que no indican incertidumbre son exactos.

Datos astronómicos[†]

Cuerpo	Masa (kg)	Radio (m)	Radio de la órbita (m)	Periodo de la órbita
Sol	1.99×10^{30}	6.96×10^{8}		
Luna	7.35×10^{22}	1.74×10^{6}	3.84×10^{8}	27.3 d
Mercurio	3.30×10^{23}	2.44×10^{6}	5.79×10^{10}	88.0 d
Venus	4.87×10^{24}	6.05×10^{6}	1.08×10^{11}	224.7 d
Tierra	5.97×10^{24}	6.38×10^{6}	1.50×10^{11}	365.3 d
Marte	6.42×10^{23}	3.40×10^{6}	2.28×10^{11}	687.0 d
Júpiter	1.90×10^{27}	6.91×10^{7}	7.78×10^{11}	11.86 y
Saturno	5.68×10^{26}	6.03×10^{7}	1.43×10^{12}	29.45 y
Urano	8.68×10^{25}	2.56×10^{7}	2.87×10^{12}	84.02 y
Neptuno	1.02×10^{26}	2.48×10^{7}	4.50×10^{12}	164.8 y
Plutón‡	1.31×10^{22}	1.15×10^{6}	5.91×10^{12}	247.9 y

^{&#}x27;Fuente: NASA Jet Propulsion Laboratory Solar System Dynamics Group (http://ssd.jlp.nasa.gov) y P. Kenneth Seidelmann, ed., Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac (University Science Books, Mill Valley, CA, 1992), pp. 704-706. Para cada cuerpo, "radio" es el radio en su ecuador y "radio de la órbita" es la distancia media desde el Sol (en el caso de los planetas) o desde la Tierra (en el caso de la Luna).

^{\$}En agosto de 2006 la Unión Astronómica Internacional reclasificó a Plutón y a otros pequeños objetos que giran en órbita alrededor del Sol como "planetas enanos".