

Constantes Universales:

Número de Avogadro	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Constante de Boltzmann	$k_B = 1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Carga del electrón	$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
Constante de Planck	$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
Velocidad de la luz en el vacío	$c = 2.998 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Constante de gravitación universal	$G = 6.674 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
Constante universal de gases	$R = 8.315 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
Constante de Stefan-Boltzmann	$\sigma = 5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
Constante de desplazamiento de Wien	$b = 2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$
Permitividad del vacío	$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2$
Permeabilidad del vacío	$\mu_0 = 1.257 \times 10^{-6} \text{ N A}^{-2}$
Masa del electrón	$m_e = 9.109 \times 10^{-31} \text{ kg} = 0.511 \text{ MeV/c}^2$
Masa del protón	$m_p = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg} = 938.272 \text{ MeV/c}^2$
Masa del neutrón	$m_n = 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg} = 939.565 \text{ MeV/c}^2$
Masa del deuterón	$m_D = 3.344 \times 10^{-27} \text{ kg} = 1875.613 \text{ MeV/c}^2$
Masa de un núcleo de He	$m_{\text{He}} = 6.645 \times 10^{-27} \text{ kg} = 3727.181 \text{ MeV/c}^2$

Datos astronómicos:

Masa del Sol	$M_\odot = 1.988 \times 10^{30} \text{ kg}$
Radio del Sol	$R_\odot = 6.957 \times 10^8 \text{ m}$
Luminosidad del Sol	$L_\odot = 3.828 \times 10^{26} \text{ W}$
Temperatura efectiva del Sol	$T_{\text{eff}, \odot} = 5772 \text{ K}$
Magnitud aparente del Sol (en banda V)	$m_V, \odot = -26.74$
Magnitud absoluta del Sol (en banda V)	$M_V, \odot = +4.82$
Magnitud bolométrica aparente del Sol	$m_{\text{bol}, \odot} = -26.83$
Magnitud bolométrica absoluta del Sol	$M_{\text{bol}, \odot} = +4.74$
Constante Solar (sobre atmósfera de la Tierra)	$S_\odot = 1361 \text{ W m}^{-2}$
Diámetro angular aparente del Sol (en Tierra)	$\theta_\odot \approx 32'$
Masa de la Tierra	$M_\oplus = 5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$
Radio de la Tierra	$R_\oplus = 6.378 \times 10^6 \text{ m}$
Inclinación del eje de la Tierra	$\epsilon = 23^\circ 26'$ $= 5^\circ 8' 43''$
Inclinación de órbita lunar respecto a eclíptica	
Masa de Júpiter	$M_J = 1.898 \times 10^{27} \text{ kg}$
Radio de Júpiter	$R_J = 6.991 \times 10^7 \text{ m}$
1 Unidad Astronómica	$1 \text{ UA} = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$
1 pársec	$1 \text{ pc} = 3.086 \times 10^{16} \text{ m}$
1 año luz	$1 \text{ AL} = 9.461 \times 10^{15} \text{ m}$
1 jansky	$1 \text{ Jy} = 10^{-26} \text{ W m}^{-2} \text{ Hz}^{-1}$
1 año trópico	$= 365.2422 \text{ días solares}$ $= 365 \text{ d } 5 \text{ h } 48 \text{ min } 46 \text{ s}$ $= 365.2564 \text{ días solares}$ $= 365 \text{ d } 6 \text{ h } 9 \text{ min } 13 \text{ s}$ $= 1^\circ \text{ cada } 71.6 \text{ años}$
1 año sidéreo	
Tasa de precesión del Equinoccio Vernal	

Fórmulas relacionadas al cálculo:

$$\begin{aligned}
 1. \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} & 2. \frac{d}{dx} x^n &= nx^{n-1} & 3. \frac{d}{dx} \sin kx &= k \cos kx & 4. \frac{d}{dx} \cos kx &= -k \sin kx & 5. \frac{d}{dx} \tan kx &= k \sec^2 kx \\
 6. \int x^n dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{constante; para } n \neq -1 & 7. f(x) &\simeq f(x_0) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0), \text{ para } x \approx x_0
 \end{aligned}$$

