

**Constantes Universales:**

Constante 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 espacio libre	$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2$	
Permeabilidad del espacio libre	$\mu_0 = 1.257 \times 10^{-6} \text{ N A}^{-2}$	
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	$\epsilon = 23^{\circ}26'$	
Inclinación de órbita lunar respecto a eclíptica	$= 5^{\circ}8'43''$	
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	$1 \text{ au} = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}$	
1 pársec	$1 \text{ pc} = 3.086 \times 10^{16} \text{ m}$	
1 año luz	$1 \text{ ly} = 9.461 \times 10^{15} \text{ m}$	
1 jansky	$1 \text{ Jy} = 10^{-26} \text{ W m}^{-2} \text{ Hz}^{-1}$	
1 año trópico	$= 365.2422 \text{ días solares}$	$= 3.156 \times 10^7 \text{ s}$
	$= 365 \text{ d } 5 \text{ h } 48 \text{ min } 46 \text{ s}$	
1 año sidéreo	$= 365.2564 \text{ días solares}$	$= 3.156 \times 10^7 \text{ s}$
	$= 365 \text{ d } 6 \text{ h } 9 \text{ min } 13 \text{ s}$	
Tasa de precesión del Equinoccio Vernal	$= 1^{\circ} \text{ cada } 71.6 \text{ años}$	

**Fórmulas relacionadas al cálculo:**

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.  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{constante}; \text{ para } n \neq -1$     7.  $f(x) \simeq f(x_0) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0), \text{ para } x \approx x_0$

