

Algunas Constantes y Parámetros

Velocidad de la luz en el vacío	$c = 2,99 \times 10^{10} \frac{cm}{seg}$
Constante Gravitacional de Newton	$G = 6,67 \times 10^{-8} \frac{cm^3}{gr \text{ seg}^2}$
Masa del electrón	$m_e = 9,1 \times 10^{-28} gr$
Masa del protón	$M_p = 1,67 \times 10^{-24} gr$
Radio de Bohr (tamaño de un átomo)	$a_0 = 0,53 \times 10^{-8} cm$
Masa del Sol	$M_{sol} = 2 \times 10^{33} gr$
Constante de Hubble	$H_0 = 68 \frac{Km}{seg \text{ Mpc}}$
Edad del Universo	$t_U \approx 14 \times 10^9 \text{ años}$