

Cte. de Gravitación Universal.....	$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
Cte. de la ley de Coulomb.....	$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ (vacío)
Cte. de Avogadro.....	$N = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Cte. de Planck.....	$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$
Cte. de Rydberg.....	$R_H = 109.677,6 \text{ cm}^{-1}$
Cte. de la velocidad de la luz.....	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$ (vacío)
Cte. dieléctrica del vacío.....	$\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2$
Permeabilidad magnética del vacío.....	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N A}^{-2}$
Masa de la Tierra.....	$5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
Masa de la Luna.....	$7,35 \cdot 10^{22} \text{ kg}$
Radio de la Tierra.....	6.371 km
Radio de la Luna.....	1.741 km
Masa del electrón.....	$9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Masa del protón.....	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Masa del neutrón.....	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Carga del electrón / protón	$1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

MASAS NUCLEARES (atómicas) (u)

e = 0,0005486	p = 1,0072766	n = 1,0086652
¹ H = 1,007825	² H = 2,014102	³ H = 3,016049
⁴ He = 4,002603	¹² C = 12,000000	¹⁴ C = 14,003355
¹⁴ N = 14,003074	¹⁶ O = 15,994914	¹⁷ O = 16,999131
³² P = 31,973908	⁴⁰ K = 39,963999	⁵⁶ Fe = 55,934942
⁶⁰ Co = 59,933822	⁶⁴ Cu = 63,929768	⁶⁴ Zn = 63,929147
⁹⁰ Sr = 89,907737	¹³¹ I = 130,906124	¹⁴⁴ Ce = 143,913643
²¹⁴ Pb = 213,999798	²¹⁸ Po = 218,008966	²²² Rn = 222,017570
²³⁵ U = 235,043923		

ALFABETO GRIEGO

A α alpha	a	H η eta	e larga	N ν nu	n	T τ tau	t
B β beta	b	Θ θ theta	th	Ξ ξ xi	x	Υ υ úpsilon	u, y
Γ γ gamma	g	I ι iota	i	Ο ο ómicron	o breve	Φ φ phi	f
Δ δ delta	d	K κ kappa	k	Π π pi	p	X χ ji, chi	j, ch
E ε épsilon	e breve	Λ λ lambda	l	P ρ rho	r	Ψ ψ psi	ps
Z ζ zeta	z	M μ mu	m	Σ σ sigma	s	Ω ω omega	o larga