Unitats de mesura

Magnitud	Unitat a SI	Símbol SI	Unitat a CGS	Símbol CGS	Dimensió
Longitud	metre	m	centímetre	cm	
Volum	litre	${f L}$			
Massa	kilogram	kg	gram	g	
Temperatura	kelvin	K			
mol	mol	mol			
temps	segon	\mathbf{s}	segon	S	
Freqüència	hertz	Hz			s^{-1}
Inductància	henry	H			
Energia	joule	J			
Força	newton	N	dines	dynes	
Pressió	pascal	Pa		v	
Potencial elèctric	volt	V			
Potència	watt	W			

Taula 1: Algunes unitats del SI rellevants per a aquest curs

Magnitud	Unitat (EUA)	Equivalència en SI
Volum	$1 \mathrm{in}^3$	$16.387\mathrm{cm}^3$
Volum	$1\mathrm{ft}^3$	$28.317\mathrm{L}$
Volum	$1\mathrm{gal}\;(\mathrm{US})$	$3.785\mathrm{L}$
Pressió	1 psi	$6.895\mathrm{kPa}$
Pressió	$1\mathrm{atm}$	$101.325\mathrm{kPa}$
Pressió	$1\mathrm{inHg}$	$3.386\mathrm{kPa}$
Temperatura	1 F	$T_C = (T_F - 32) \times \frac{5}{9}$
Massa	$1 \mathrm{oz}$	$28.35\mathrm{g}$
Massa	$1 \mathrm{lb}$	$0.4536\mathrm{kg}$
Massa	1 t (US)	$907.184\mathrm{kg}$

Taula 2: Conversió d'unitats del sistema americà al SI