

## Magnitudes Fundamentales y Sus Unidades de Medida

Completa la tabla con el nombre de la magnitud y la unidad de medida del Sistema Internacional correspondiente. \* Junto a cada nombre aparece el símbolo.

Masa (m)

Mol (mol)

Tiempo (t)

Segundo (s)

Temperatura (T)

Metro (m)

Intensidad lumínica (I<sub>l</sub>)

Intensidad de corriente  
(I<sub>c</sub>)

Longitud (l)

Kelvin (K)

kilogramo (kg)

Cantidad de  
sustancia (n)

Amperio (A)

Candela (cd)

MAGNITUD FÍSICA (símbolo)	UNIDAD DE MEDIDA DEL SI (símbolo)