

## CONSTANTES UNIVERSALES

CONSTANTE	REPRESENTADA POR	VALOR
Aceleración gravitatoria	<b><i>g</i></b>	9,8 m/s <sup>2</sup> ó 9,8 N/kg
Constante gravitacional	<b><i>G</i></b>	6,67 · 10 <sup>-11</sup> N m <sup>2</sup> /kg <sup>2</sup>
Constante eléctrica	<b><i>K</i></b>	9,0 · 10 <sup>9</sup> N m <sup>2</sup> /C <sup>2</sup>