

$$v = \frac{x}{t_f - t_o}$$

**Magnitud****Unidad**  $v =$  rapidez  $x =$  distancia m /s [metro/segundo]  $t_f =$  tiempo final  $t_o =$  tiempo inicial

$$\Delta v = \frac{\Delta x}{t_f - t_o}$$

**Magnitud****Unidad**  $\Delta v =$  velocidad  $\Delta x =$  desplazamiento m /s [metro/segundo]  $t_f =$  tiempo final  $t_o =$  tiempo inicial