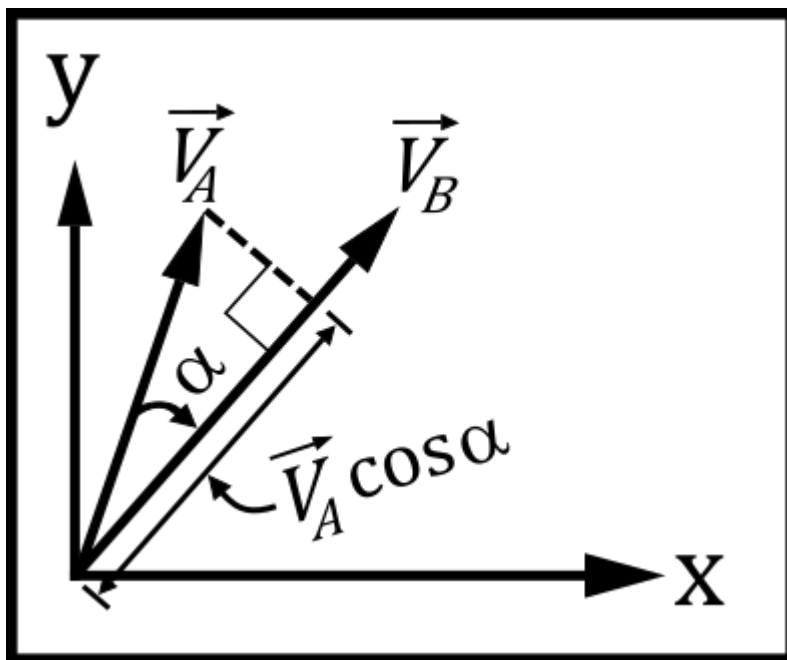


# *Producto escalar*



*Producto vectorial o cruz*

$$\vec{V}_A \times \vec{V}_B = |\vec{V}_A| |\vec{V}_B| (\sin \alpha) \vec{e}$$

*Donde  $e$  es el vector unitario perpendicular al plano formado por los vectores:  $\vec{V}_A$  y  $\vec{V}_B$*