Aceleración centrípeta

$$a = \frac{V^2}{r}$$

$$a = r\omega^2$$

$$F = m \frac{V^2}{r}$$

a = Aceleración

 $V\!=\! {\sf Velocidad}$ tangencial

r = Radio

 $\omega=$ Velocidad angular

F =Fuerza

m=Masa