Movimiento circular uniforme

Radian es el ángulo central al que corresponde un arco de longitud al radio:

$$2\pi rad = 360^{\circ}$$

$$1 \, rad = \frac{360^{\circ}}{2\pi} = \frac{180^{\circ}}{\pi} = 57.3^{\circ}$$

Periodo (T)

Es el tiempo que tarda un cuerpo en dar una vuelta completa, o completar un ciclo.

segundos

$$T = \frac{trasncurridos}{1 \, ciclo}$$

Frecuencia (F)

Es el número de vueltas, revoluciones o ciclos que efectúa un móvil en un segundo.

$$F = \frac{N\'{u}mero\ de\ ciclos}{1\ segundo}$$

$$F = \frac{1}{T}$$

$$T = \frac{1}{F}$$

F = Frecuencia

T = Periodo