

SOLUCIONES DE CONVERSIÓN DE UNIDADES ANGULARES

1. Las unidades en las que podemos medir los ángulos son:

- a) Los grados
- b) Los grados y los radianes**
- c) Los radianes

2. Transforma de unidad a otra:

i) $240^\circ = \frac{4\pi}{3} \text{ rad}$

ii) $120^\circ = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$

iii) $270^\circ = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$

iv) $60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$