

ÁNGULOS FAMOSOS

PRINCIPALES RELACIONES TRIGONOMÉTRICAS

Grad / Rad	0 / 0	30 / $\frac{\pi}{6}$	45 / $\frac{\pi}{4}$	60 / $\frac{\pi}{3}$	90 / $\frac{\pi}{2}$	180 / π	270 / $\frac{3\pi}{2}$	360 / 2π
Seno	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
Coseno	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
Tangente	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞	0	∞	0

NOTA: Puede haber errores de mecanografía, de edición... Si detectas alguno, por favor, contacta conmigo a través de Whatsapp o redes sociales y lo corregiré. Gracias por tu ayuda.

Un profesor no tiene sentido sin sus estudiantes 😊