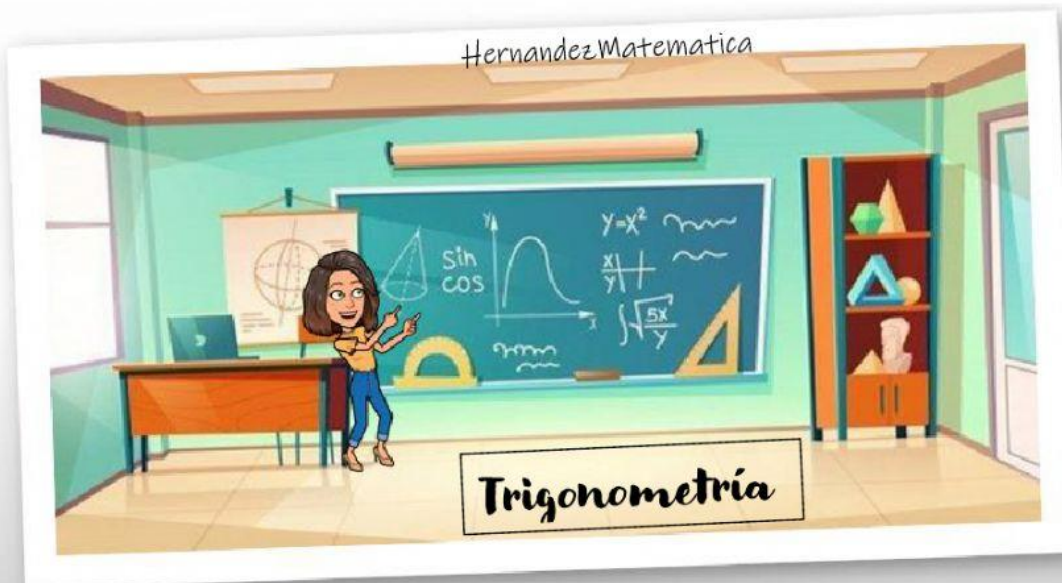




1.D.1.b Círculo Unitario (60 grados)

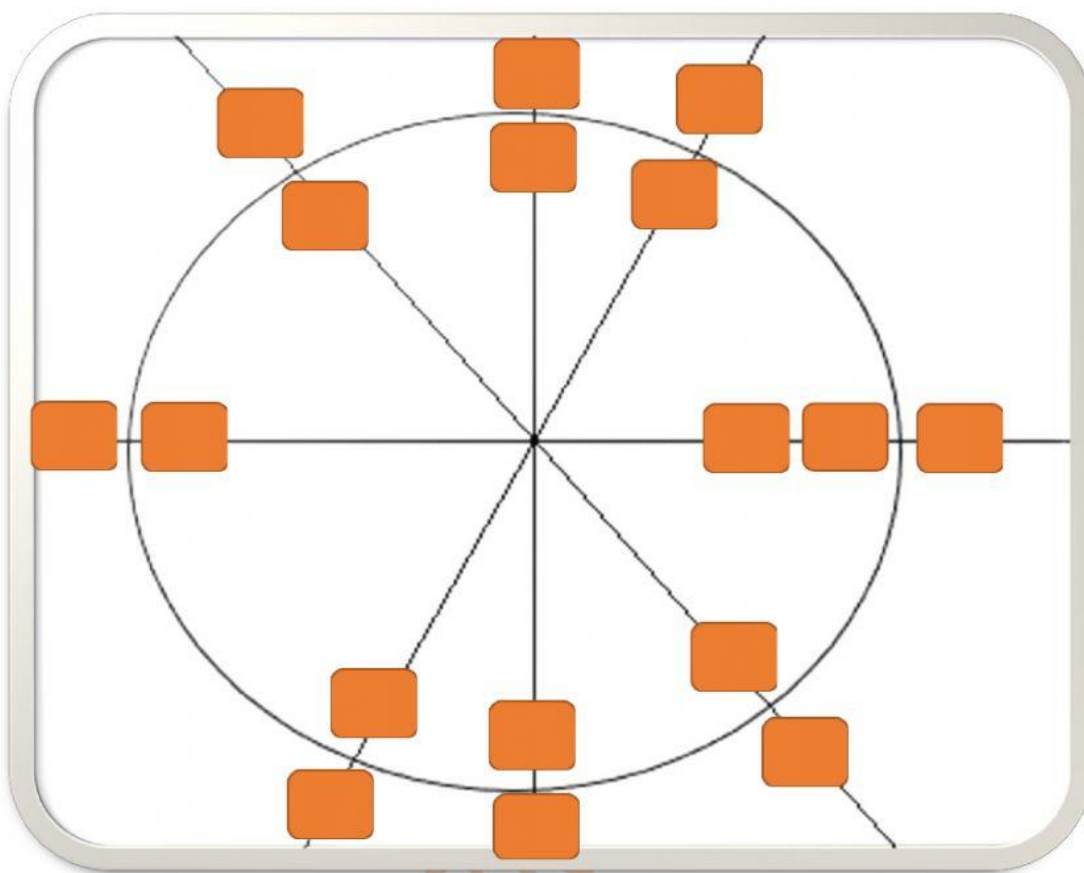
El _____, también nombrado círculo goniométrico o trigonométrico es un círculo ubicado en el plano cartesiano con _____ en el origen (0,0). Se le llama unitario porque su radio es igual a _____ (1), siendo su ecuación es: $x^2+y^2=1$. En este se puede representar el movimiento giratorio o rotación de un _____, tanto en grados como en radianes. Además, de facilitar la conversión entre ambas unidades de medidas. Se utiliza con mucha frecuencia para realizar cálculos de medidas de _____ mediante razones trigonométricas y modelar el comportamiento de las diferentes funciones trigonométricas.

El grado es la división del círculo en _____ partes y cada parte forma un ángulo adicional. El radián es la medida del ángulo _____ cuando la longitud del radio del círculo y el borde del círculo (arco) miden lo _____. El ángulo que se forma corresponde a un radián y se denota con la letra _____ θ (theta). La conversión entre ambos es muy importante porque permite un mejor manejo de los _____. Siendo pues, que 2π (2pi) radianes es equivalente de _____ grados.

Para construir el círculo unitario se comienza dividiendo el mismo por la mitad que tiene un valor de π (pi) radianes, equivalente a _____ grados, y así sucesivamente. A medida que se divide en partes adicionales se obtienen medidas _____ muy utilizadas.

En la siguiente actividad, el círculo unitario ha sido dividido en ángulos de 60 grados. Ubique los grados en los espacios dentro del círculo y los radianes equivalentes en los espacios fuera del círculo.

Círculo unitario dividido en ángulos de 60 grados



División del círculo	Grados (°)	Radianes (π)
1	60	$\frac{\pi}{3}$
2		$\frac{2\pi}{3}$
3		$\frac{3\pi}{3} = \pi$
4		$\frac{4\pi}{3}$
5		$\frac{5\pi}{3}$
6		$\frac{6\pi}{3} = 2\pi$

$$180 \quad \frac{4\pi}{3} \quad 0 \quad \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{3\pi}{3} = \pi \quad 120 \quad \frac{2\pi}{3}$$

$$60 \quad \frac{5\pi}{3} \quad 300$$

$$\frac{6\pi}{2} = 2\pi \quad 360 \quad 240$$