

### GUÍAS, TALLERES, EXÁMENES

Versión 01 Fecha formato: 08/01/2014

Página 1 de 2 LD-FR-108



# ACTIVIDAD #5: "RAZONES TRIGONOMÉTRICAS" MATEMÁTICAS, GRADO 10° - \_\_\_\_ . PERÍODO III – 2019

MATEMATICAS, GRADO 10° PERIODO III – 2019	
Estud	liantes: Fecha:
PRIM	ERA PARTE
	hivo Geogebra <i>Actividad 5.ggb</i> presenta dos planos cartesianos XY relacionados entre sí.
	plano cartesiano de la izquierda se tiene un círculo de radio uno (1 unidad) y se destaca un
	P sobre dicho círculo que al moverlo genera un ángulo cuya medida se ve en grados. En
	no cartesiano de la derecha se presentan cuatro separaciones iguales en el eje X cada 90°
•	id), y se destaca un punto rojo que se desplaza automáticamente cuando se mueve el punto
	círculo unitario, dejando un rastro.
Siga I	as instrucciones y responda las preguntas:
1.	Con el puntero del mouse seleccione el punto P y muévalo libremente sobre el círculo
	unitario y analice lo que sucede con el ángulo en grados y el segmento rojo que se ve
	sobre el eje Y. ¿A qué razón trigonométrica corresponde la longitud de dicha línea roja?
2.	Mueva el punto P hasta el ángulo de 0° (0 rad), y registre el valor del Seno:
	Sen 0°=
3.	Mueva el punto P hasta el ángulo de 90° ( $\pi$ /2 rad), y registre el valor del Seno:
	Sen 90°=
4.	Mueva el punto P hasta el ángulo de 180° ( $\pi$ rad), y registre el valor del Seno:
	Sen 180°=
5.	Mueva el punto P hasta el ángulo de 270° ( $3\pi/2$ rad), y registre el valor del Seno:
	Sen 270°=
6.	Mueva el punto P hasta el ángulo de 360° ( $2\pi$ rad), y registre el valor del Seno:
	Sen 360°=
7.	¿Qué sucede en el plano cartesiano de la derecha a medida que se van haciendo los
	movimientos en el punto P del círculo unitario? Describa lo que observa.

## SANTIAGO DE CALI

### GUÍAS, TALLERES, EXÁMENES

Versión 01 Fecha formato: 08/01/2014

Página 2 de 2 LD-FR-108



### **SEGUNDA PARTE**

El plano cartesiano de la derecha presenta la gráfica de la función trigonométrica seno, en la que se tiene como variable independiente sobre el eje X los valores de los ángulos que se generan al girar el punto P sobre el círculo unitario (estos valores están entre 0° y 360°), y la variable dependiente sobre el eje Y son las medidas del segmento rojo. A continuación vamos a analizar las características de la función seno de acuerdo a lo que se observa en su curva trazada:

- 1. Observe la curva que se forma con el rastro del punto rojo en el plano cartesiano de la derecha, ¿la curva siempre es continúa?
- 2. El *dominio* de una función se determina por los valores en el eje X en los cuales la función existe. De acuerdo a la respuesta anterior ¿cuál es el dominio de la función seno?
- 3. Se dice que un punto es un **máximo** cuando es el más alto en una curva, y que es un **mínimo** si es el más bajo. Escriba las coordenadas del punto máximo y del punto mínimo para la función seno.
- **4.** El *rango* de una función se determina tomando los valores del eje Y en los cuales la función abarca desde su punto más bajo hasta el más alto. De acuerdo a la respuesta anterior ¿cuál es el rango de la función seno?
- 5. Una función es creciente si de izquierda a derecha se observa que su gráfica va subiendo, y se dice que es decreciente si de izquierda a derecha la curva va hacia abajo. Observe la gráfica y responda: ¿En qué intervalos la función seno es creciente y en cuál es decreciente?
- **6.** Un plano cartesiano se divide en cuatro zonas por los ejes XY, cada zona se denomina *cuadrante* y estos también se pueden definir de acuerdo a los ángulos: Cuadrante I (0°-90°), Cuadrante II (90° 180°), Cuadrante III (180° 270°) y Cuadrante IV (270° 360°). ¿En qué cuadrantes la función seno tiene valores positivos? ¿En qué cuadrantes la función seno tiene valores negativos?
- 7. El *periodo* de una función trigonométrica es el valor en el eje x, iniciando desde el origen (0,0), en el que se vuelve a repetir la misma gráfica. ¿Cuál es el periodo de la función seno?

Edward Antonio Benavides R.

Lic. en Matemáticas y Física