

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno		Versión 01	Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN			
<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTE:</b> GERMAN ALBERTO TORO (Sabatino) JUAN CARLOS MÁRQUEZ (sabatino) LORENA RAMÍREZ (nocturno)		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN:</b> LÓGICO-MATEMÁTICO.	
<b>CLEI:</b> V	<b>GRUPOS:</b> NOCTURNO: 502 Y 503 SABATINO: 503, 504, 505, 506, 507 Y 508	<b>PERIODO:</b> 2	<b>SEMANA:</b> 15
<b>NÚMERO DE SESIONES:</b>		<b>FECHA DE INICIO:</b>	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b>
1		03/05/2021	08/05/2021
<b>TEMAS: Teorema del coseno</b>			

### PROPÓSITO

Al terminar el trabajo con esta guía los estudiantes del CLEI V de la Institución Educativa Héctor Abad Gómez estarán en capacidad de aplicar el teorema del seno.

### ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

En esta guía trabajaremos como tema central **teorema o ley del coseno**, y está pensada para desarrollarse en una semana; la solución de sus actividades deberán ser enviados a los correos estipulados por cada docente, especificando EN EL ASUNTO DEL CORREO, el CLEI, grupo, apellidos y nombres completo del estudiante.

Grupo 501 Y 503 (Nocturna): [lorenaramirezmatematicas@gmail.com](mailto:lorenaramirezmatematicas@gmail.com)

Grupos 503, 504, 505 Y 506 (Sabatino): [nucleologicomatematico@gmail.com](mailto:nucleologicomatematico@gmail.com)

Grupos 507 Y 508 (Sabatino): [juancarlosmarquez@iehectorabadgomez.edu.co](mailto:juancarlosmarquez@iehectorabadgomez.edu.co)

En las guía de anteriores se emplearon las razones trigonométricas para calcular los lados o ángulos de triángulos rectángulos. En esta guía aprenderemos a usar las funciones trigonométricas para resolver triángulos oblicuos, es decir, triángulos sin ángulos rectos.

### ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno	Versión 01	Página 2 de 3	

### Ley del coseno

La ley de los senos no se puede usar de manera directa para resolver triángulos si se conocen dos lados y el ángulo entre ellos o si se conocen los tres lado. En estos dos casos, se aplica la ley del coseno.

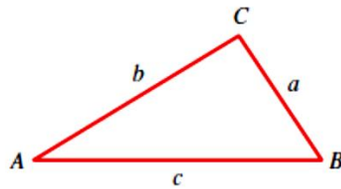


Figura 1

#### Ley de los cosenos

En cualquier triángulo ABC (véase la figura 1), se tiene

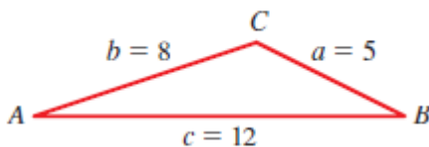
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

#### Ejemplos:

- Determina los ángulos faltantes del siguiente triángulo:



**Solución** Primero se encuentra  $\angle A$ . De la ley de los cosenos, se tiene  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ . Al despejar  $\cos A$ , se obtiene

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{8^2 + 12^2 - 5^2}{2(8)(12)} = \frac{183}{192} = 0.953125$$

Con una calculadora se encuentra que  $\angle A \approx 18^\circ$ . De la misma forma las ecuaciones

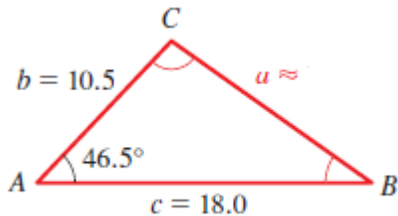
$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{5^2 + 12^2 - 8^2}{2(5)(12)} = 0.875$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{5^2 + 8^2 - 12^2}{2(5)(8)} = -0.6875$$

dan  $\angle B \approx 29^\circ$  y  $\angle C \approx 133^\circ$ . Por supuesto, una vez calculados dos ángulos, el tercero se encuentra con más facilidad a partir del hecho de que la suma de los ángulos de un triángulo es  $180^\circ$ . Sin embargo, es una buena idea calcular los tres ángulos por medio de la ley de los cosenos y sumar los tres ángulos como una comprobación de sus cálculos. ■

- Determina el lado y los ángulos faltantes en el siguiente triángulo:

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno		Versión 01	Página 3 de 3



**Solución** Se puede encontrar  $a$  por medio de la ley de los cosenos.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$= (10.5)^2 + (18.0)^2 - 2(10.5)(18.0)(\cos 46.5^\circ) \approx 174.05$$

Así,  $a \approx \sqrt{174.05} \approx 13.2$ . La ley de los cosenos se usa también para hallar  $\angle B$  y  $\angle C$ , como en el ejemplo 2.

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{13.2^2 + 18.0^2 - 10.5^2}{2(13.2)(18.0)} \approx 0.816477$$

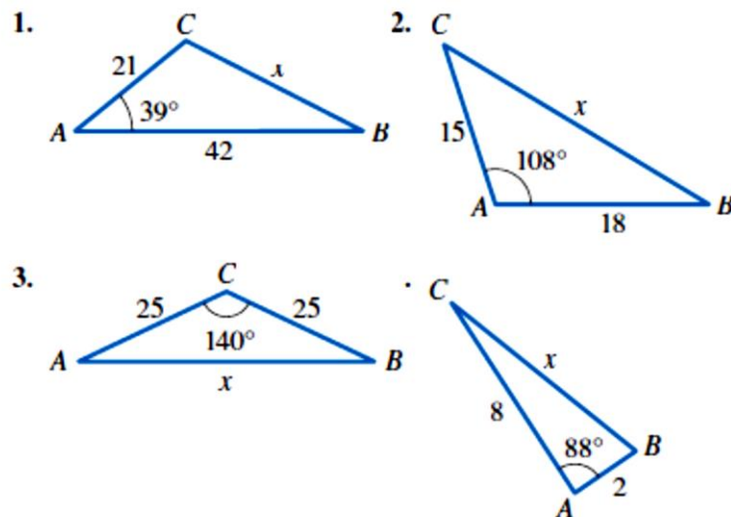
$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{13.2^2 + 10.5^2 - 18.0^2}{2(13.2)(10.5)} \approx -0.142532$$

Con una calculadora se encuentra que  $\angle B \approx 35.3^\circ$  y  $\angle C \approx 98.2^\circ$ .

Para resumir:  $\angle B \approx 35.3^\circ$ ,  $\angle C \approx 98.2^\circ$  y  $a \approx 13.2$ . (Véase la figura 5.)

### ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

Usa la ley del coseno para hallar los lados y ángulos faltantes:



### FUENTES DE CONSULTA:

Equipo Norma. (2017). Avanza Matemáticas 7. Bogotá: Carvajal Soluciones Educativas S.A.S.

Youtube. (2021) ley del coseno. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=65RP6V0hsy4>