



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

UEMSTIS

UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

UEMSTIS

Geometría y Trigonometría

Curso de final de
Periodo escolar 2020



**Academia Nacional
de Matemáticas**

Manual del alumno

Índice

Índice	2
Encuadre	5
Propósito	5
Marco teórico	5
Marco referencial	5
Características del curso	6
Recomendaciones para la impartición del curso	7
Introducción	9
Justificación	10
Bloque 1 Razones trigonométricas	11
1.1 Razones entre los lados de un triángulo rectángulo y sus denominaciones	11
Introducción	11
Actividades de apertura	14
Actividades de desarrollo	15
Actividades de Cierre	16
Actividades de contexto o Transversales	16
Ejercicios Adicionales	17
1.2 Resolución de triángulos rectángulos	19
Introducción	19
Actividades de Apertura	21
Actividades de Desarrollo	22
Actividades de cierre	24
Actividades de Contextualización o Transversalidad	26
Ejercicios Adicionales	30
1.2.1 Uso de las razones trigonométricas y sus inversas en la solución de problemas	32
Introducción	32
Actividades de apertura	35
Actividades de desarrollo	36
Actividades de cierre	37
1.3 Identidades básicas a partir de las razones trigonométricas	38
Introducción	38
Actividades de apertura	39
Actividades de desarrollo	40
Actividades de cierre	40

Bloque 2 Razones trigonométricas en el plano cartesiano	41
2.1 Funciones trigonométricas en el círculo unitario y círculo general.	41
Introducción.	41
Actividades de Apertura:	46
Actividades de desarrollo.	47
Actividades de cierre:	48
Actividad de contextualización o Transversalidad.....	48
2.2 Signos de las funciones trigonométricas en los cuadrantes del sistema de coordenadas rectangulares	49
Introducción	49
Actividades de apertura.....	51
Actividades de desarrollo	51
Actividades de cierre	52
Actividad de contextualización o transversalidad.....	53
2.3 Identidades pitagóricas y entre las funciones en los diferentes cuadrantes	56
Introducción	56
Actividades de apertura.....	58
Actividades de desarrollo	58
Actividades de cierre	58
Actividad de contextualización o transversalidad.....	59
Ejercicios adicionales	61
Bloque 3 Identidades fundamentales.....	62
3.1 Identidades trigonométricas y su uso para simplificar ecuaciones trigonométricas	62
Introducción	62
Actividades de apertura.....	64
Actividades de desarrollo	64
Actividades de cierre	64
Bloque 4 Resolución de triángulos oblicuángulos	65
4.1 Ley de Senos.....	65
4.1.1 Relaciones para la ley de senos	65
Introducción	65
Actividades de apertura.....	66
Actividades de desarrollo	66
Actividades de cierre	72
4.2 Ley de Cosenos	73
4.2.1 Relaciones para la ley de cosenos.....	73
Introducción	73

Actividades de apertura.....	73
Actividades de desarrollo	75
Actividades de cierre	76
Actividad de contextualización o transversalidad.....	77
4.2.3 Cálculo del área de un triángulo conociendo sus tres lados por la fórmula de Herón ..	79
Introducción	79
Actividades de apertura.....	79
Actividades de desarrollo	80
Actividades de cierre	81
Glosario.....	82
Fuentes consultadas	84
Directorio	85
Academia Nacional de Matemáticas	86

Encuadre

Propósito

Desarrollar habilidades y capacidades para el aprendizaje de las Matemáticas en los estudiantes de Bachillerato Tecnológico, y que favorezcan el desarrollo de su perfil de egreso. Propiciar en el alumno el interés por aprender, relacionar, interpretar, inferir, interpolar, inventar, aplicar, los saberes a la resolución de problemas, desde una óptica lógica-matemática.

Marco teórico

Los seres humanos somos capaces de conocer el mundo a través del lenguaje, del análisis lógico-matemático, de la representación espacial, del pensamiento musical, del uso del cuerpo para resolver problemas o hacer cosas, de una comprensión de los demás individuos y de una comprensión de nosotros mismos. Donde los individuos se diferencian es en la intensidad de sus habilidades y en las formas en que recurre a esas mismas y se les combina para llevar a cabo diferentes labores, para solucionar diversos problemas y progresar en distintos ámbitos.

Las personas aprenden, representan y utilizan el saber de muchos y diferentes modos, estas diferencias desafían al sistema educativo que supone que todo el mundo puede aprender las mismas materias del mismo modo y que basta con una medida uniforme y universal para poner a prueba el aprendizaje de los alumnos.

Marco referencial

Es importante que al analizar los procesos del aprendizaje de las matemáticas los alumnos han experimentado una serie de estrategias por parte de los facilitadores, para que las competencias las transfieran en situaciones de la vida real, exige relacionar, interpretar, inferir, interpolar, inventar, aplicar, los saberes a la resolución de problemas, intervenir en la realidad o actuar previendo la acción y sus contingencias; es decir, reflexionar sobre la acción y saber actuar ante situaciones imprevistas o contingentes.

El aprendizaje por competencias está directamente relacionado con las condiciones que deben darse para que los aprendizajes sean los más significativos, situados y funcionales posibles.

La evaluación del aprendizaje de competencias responde a la evaluación de contenidos; pero no toda la evaluación está referida a ello. Si consideramos que la evaluación es un aspecto complejo donde convergen diferentes dimensiones, entonces debemos considerar que están implicados procesos de evaluación también complejos.

El proceso de evaluación de las competencias consistirá en utilizar los medios que permitan reconocer si los esquemas de actuación emprendidos por el estudiante pueden serle de utilidad para superar situaciones reales en contextos concretos lo más aproximados a la realidad; para evaluarla es necesario tener datos fiables sobre el grado de aprendizaje de cada estudiante con relación a la

competencia implicada, para ello se requiere el uso de instrumentos y medios diversos en función de las características propias de cada competencia y los distintos contextos donde ésta debe o puede llevarse a cabo.

Dado que las competencias están constituidas por uno más contenidos de aprendizaje, es necesario identificar los indicadores de logro para cada uno de ellos, pero integrados o que se puedan integrar en la competencia correspondiente y el medio para conocer el grado de su aprendizaje será la intervención del estudiante ante la situación problemática planteada. La evaluación bajo el enfoque de competencias no solo implica evaluar el resultado del aprendizaje del alumno, también el proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que conlleva a que en paralelo también el facilitador va desarrollando, aprendiendo y evaluando bajo el enfoque de competencias, su propia praxis educativa.

Características del curso

El curso, tal y como aparece en el manual, tiene una duración de 24 horas, mismas que se distribuyen en 4 horas por semana en un periodo de 6 semanas de trabajo. La modalidad del curso requiere que el 90% del tiempo se dedique a la realización de ejercicios y dinámicas, en las que los participantes tienen que involucrarse y desempeñarse exitosamente.

El curso está basado en una estrategia didáctica de participación activa, la cual implica un compromiso entre el facilitador y los alumnos para alcanzar los objetivos del curso. La participación activa, aunada al tipo de ejercicios, permitirá crear las condiciones para estimular un trabajo en el que prevalezca la intención comprometida, de cada uno de los participantes, para analizar y extraer las características más relevantes de las situaciones problemáticas; discutir y encontrar formas de solución de los problemas y elegir, entre ellas, las más eficaces, así como fundamentar, en todo momento, el porqué de la estrategia de solución.

Un escenario de este tipo crea las condiciones que propician aprendizajes significativos, donde lo más importante radica en ser consciente de lo que hago y para qué lo hago, y no sólo de solucionar el problema. En esta perspectiva, el facilitador está comprometido a supervisar de manera permanente el trabajo de sus participantes, orientar y retroalimentar a los pequeños grupos y en las plenarios, respetando los procesos de discusión y los argumentos que conduzcan al entendimiento y solución de los ejercicios, atender las dudas individuales y propiciar, siempre, la participación activa y comprometida de los asistentes. Asimismo, el facilitador deberá realizar las siguientes actividades:

1. Al inicio del curso, el facilitador explicará los objetivos, duración, dinámica y compromisos que se adquieren al asistir al mismo.
2. Promover la utilización la metodología del aula inversa a través de videos que aclaren el desarrollo de las actividades a realizar en cada sesión del curso. Dichos videos han sido seleccionados de la plataforma *Khan Academy* y *YouTube* y serán analizados por los alumnos el día anterior como una actividad extra-clase a la sesión correspondiente de cada uno de los temas.
3. Motivar a la lectura y discusión previa al estudio de cada temática de los antecedentes correspondientes plasmados en las partes introductorias de cada rubro, ya sea de manera individual o por equipo.
4. Realizar las actividades de apertura, desarrollo y cierre a cada temática, así como las actividades de contexto proporcionando en todo momento la asesoría y seguimiento del desempeño

de los alumnos en la resolución de ejercicios para el aprendizaje y habilidad matemática. Se resolverán ejercicios de manera individual y por equipos, marcando un tiempo para su realización, al término del cual se socializarán en plenaria las soluciones.

5. Asignar tareas de ejercicios adicionales para fomentar en los alumnos hábitos y actitudes propios de la actividad matemática y reflexionar sobre las propias estrategias utilizadas en las actividades realizadas en el aula.

Recomendaciones para la impartición del curso

Dadas las circunstancias de carácter extraordinario que preceden al trabajo en el aula mediante las actividades propuestas en el presente manual, el docente tendrá la oportunidad de adoptar estrategias que permitan la participación más activa de los alumnos que previamente han desarrollado los aprendizajes esperados para ciertos contenidos centrales y específicos del programa. Promoviendo el aprendizaje colaborativo permitiendo que:

1. Se incremente la motivación, las interacciones, los alumnos colaboran y aprenden unos de otros, equilibrando el ritmo de trabajo en un ambiente general de autosuperación.
2. Los estudiantes estén motivados a dar lo mejor de sí para contribuir a los éxitos de los demás o, en su caso, del equipo.
3. Ayude a mejorar en el grupo la empatía y el asertividad.
4. Se produzcan entornos educativos que favorezcan el interés y la implicación.

Competencias a desarrollar en el curso

COMPETENCIA	ATRIBUTOS
1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.	1. Enfrentan las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.
	2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos, mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiadas.	1. Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
	2. Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en que se encuentra y los objetivos que persigue.
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.	1. Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo cómo cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
	6. Utiliza las TIC para procesar e interpretar información.
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	2. Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
	3. Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos grupos de trabajo.

Antes de Comenzar

Te sugerimos que antes de iniciar cualquier trabajo de este curso crees una cuenta en la plataforma *Khan Academy* de la siguiente manera:

Entra a <https://es.khanacademy.org/> y da *click* en “Iniciar sesión” si ya tienes una cuenta, en caso contrario da *click* en “Crear una cuenta” y llena el formulario. Necesitaras una cuenta de correo electrónico para la creación de tu cuenta, de preferencia Gmail.

En caso de no contar con una cuenta de correo electrónico en Gmail, créala accediendo a la página www.gmail.com y créala dando *click* en “Agregar cuenta” y llena el formulario. Tu cuenta de correo Gmail debe tener la siguiente estructura:

primerapellido.primernombre.grupoturno@gmail.com

Por ejemplo:

sandoval.jesus.1gm@gmail.com

Te dejamos unos *videos tutoriales* por alguna duda que puedas tener acerca de la creación de las cuentas de ambas plataformas:

“Tutorial- como crear un correo Gmail”:

<https://www.youtube.com/watch?v=CfEbcvZVDGw>

“TUTORIAL 1 Introduccion a Khan Academy español”:

<https://www.youtube.com/watch?v=kiYKcpRgMDk>



Introducción

Uno de los aspectos más fascinantes del proceso de enseñanza- aprendizaje, es la diversidad de concepción de la realidad, factor con el que se deben enfrentar los actores de la educación; a saber: Docentes, alumnos y padres de familia. Esto, en lugar de ser una debilidad, podría traducirse como una oportunidad.

Los procesos de aprendizaje de las matemáticas requieren de estrategias pertinentes, que favorezcan las competencias genéricas y disciplinares en un ambiente agradable y motivante, que le permita al estudiante relacionar los contenidos aprendidos en el aula, con los fenómenos naturales y sociales de su realidad según su contexto social.

Este manual es el producto del arduo trabajo que en conjunto realizó la academia nacional de matemáticas de la UEMSTIS (DGETI) y se presenta como una estrategia, que les permita a los alumnos de nivel medio superior, de segundos, cuartos y sextos semestres, adquirir los conocimientos mínimos para incorporarse con los aprendizajes significativos necesarios al siguiente nivel escolar. Además, se pretende que con su uso pertinente y la mediación del docente, se pueden lograr alcanzar las competencias genéricas y disciplinares del área matemática, continuando con el desarrollo académico sistemático, a través de la propia construcción del conocimiento del sentido numérico, necesario para que pueda transitar eficientemente hacia la abstracción que representa en su nivel particular, el sentido geométrico, el cambio variacional y los fenómenos probabilísticos.

Este curso remedial- presencial está planeado para realizarse con una duración de 5, 6 o 7 semanas, a partir de las fechas que establezcan oficialmente la Secretaría de Educación Pública y los gobiernos de los estados, **para el cierre del ciclo escolar o propedéutico para el siguiente ciclo**, y está diseñado para todos los alumnos, es decir, para aquellos que trabajaron en línea por diferentes medios y para los que no tuvieron el recurso para ello y deberán asistir, participar activa y dinámicamente en la construcción de sus aprendizajes y la solución de problemas planteados en los manuales.

Cada tema del manual contiene la introducción del tema, actividades de apertura, desarrollo, cierre y ejercicios complementarios. Quedando a criterio del titular de la asignatura la evaluación continua y final de los períodos faltantes en cada alumno en particular.

De todo se aprende, todo tiene un significado y este lapso por el que está atravesando la humanidad, no es la excepción. El confinamiento por la pandemia del COVID 19 nos ha llevado a la reflexión de la importancia de cuidarnos los unos a los otros y de valorar lo que con esfuerzo se adquiere. Pero sobre todo de valorarnos como persona, como seres emocionales necesarios de bienestar para alcanzar nuestros anhelos.

Éxito y prosperidad.

Justificación

Derivado de la publicación de los Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación, a través de los cuales se estableció la suspensión de clases de las escuelas dependientes de la Secretaría de Educación Pública, como medida preventiva para disminuir el impacto de emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19) y propagación en el territorio nacional.

Ante la contingencia de salud debida al COVID-19, todos y todas permanezcamos en casa para evitar la expansión del contagio, se solicitó a los docentes definir estrategias y objetos de aprendizaje a utilizar para seguir conduciendo a sus estudiantes en la construcción de aprendizajes y/o productos esperados.

La elaboración de los manuales de Geometría y Trigonometría, Cálculo Diferencial y Probabilidad y Estadística, asignaturas que se imparten en este semestre en el Bachillerato, contienen los aprendizajes mínimos necesarios para que las y los estudiantes recuperen esos saberes indispensables, con la capacidad de regulación de su propia comprensión, y por consecuencia, el desarrollo de las competencias matemáticas, cuya utilidad se verá reflejada, no sólo en el contexto académico, sino en cualquier ámbito de su vida cotidiana.

Bloque 1 | Razones trigonométricas

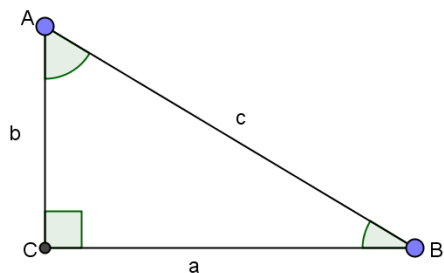
1.1 Razones entre los lados de un triángulo rectángulo y sus denominaciones



Introducción

Todo triángulo que tiene un ángulo recto, es decir, que mide 90 grados, es un triángulo rectángulo. Si un triángulo no es rectángulo, decimos que es un triángulo oblicuángulo.

Los lados que forman el ángulo recto del triángulo rectángulo se denominan catetos y el lado opuesto a dicho ángulo es la hipotenusa.



A y B son ángulos agudos y complementarios
Ángulo C es recto, mide 90 grados
a y b son medidas de los catetos
c es la medida de la hipotenusa

Una relación muy importante entre los lados del triángulo rectángulo que fue descubierta por los antiguos griegos hace ya más de 2000 años es el Teorema de Pitágoras, cuyo enunciado es:

“El cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos”.

Esta relación expresada algebraicamente se escribe:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Donde c es la medida de la hipotenusa, a y b son las medidas de los catetos.

Figura 1.1. Elementos de un triángulo Rectángulo.

La utilidad del teorema de Pitágoras es que sirve para calcular cualquier lado desconocido, si se conocen los otros dos lados, despejando el lado que se desconozca. Si despejamos c :

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$, si despejamos a :

$a^2 = c^2 - b^2$ y obteniendo la raíz cuadrada a ambos lados $a = \sqrt{c^2 - b^2}$

Para despejar b se sigue un proceso similar.

En todo triángulo rectángulo, la hipotenusa es el lado mayor. Puedes utilizar este hecho para comprobar tus cálculos al resolver este tipo de triángulos, pues si la hipotenusa resulta menor que cualquiera de los catetos es seguro que te has equivocado en alguna parte del proceso.

Recuerda que, en un triángulo rectángulo, uno de los ángulos mide 90° y, consecuentemente, los dos ángulos (agudos) restantes deben sumar 90° , esta es la principal propiedad de los triángulos rectángulos

Otras relaciones importantes en los triángulos rectángulos son las razones que se establecen entre la medida de sus lados. **Una razón** es la comparación entre dos cantidades mediante un cociente (división). La razón nos indica cuantas veces el valor de una cantidad iguala a la otra.

Dos triángulos son semejantes si tienen la misma forma y para ello deben tener sus ángulos interiores de la misma medida.

Las razones entre los lados correspondientes de dos triángulos semejantes son equivalentes, es decir, tienen el mismo valor.

Un lado de un triángulo es correspondiente a otro, en otro triángulo semejante, si se oponen (están enfrente) a ángulos de igual medida.

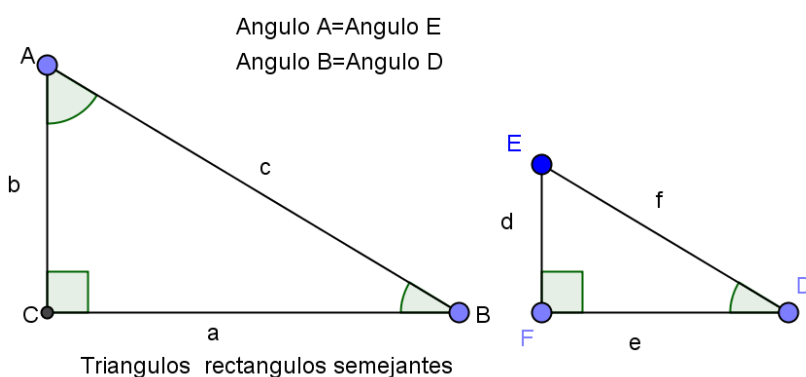


Figura 1.2 Triángulos semejantes

En el caso de los triángulos rectángulos, si uno de los ángulos agudos es igual en ellos, los triángulos serán semejantes forzosamente, puesto que tendrán sus tres ángulos iguales, ya que el otro ángulo agudo será complementario y por definición todos los triángulos tienen un ángulo recto.

Entonces si se conoce una razón entre los lados de un triángulo rectángulo y sabemos que otros triángulos rectángulos tienen el mismo ángulo agudo, significa que esa misma razón se cumplirá entre los lados correspondientes en los demás triángulos.



Consideremos los triángulos semejantes ABC y EDF, si comparamos el cateto cuya medida es b , con el cateto cuya medida es a , la razón es $\frac{a}{b}$. Si comparamos los lados correspondientes en el triángulo EDF, vemos que la razón equivalente a la anterior es $\frac{e}{d}$ ya que el cateto con medida e , es el correspondiente al cateto de medida a y el cateto de medida d se corresponde con b .

Entonces, al ser semejantes los triángulos, estas razones valen lo mismo y podemos formar la siguiente proporción:

$$\frac{a}{b} = \frac{e}{d}$$

Lo anterior es válido para razones cualesquiera que se formen entre las medidas de pares de lados correspondientes en triángulos semejantes.

La clave de la utilidad de estas razones radica en que todos los triángulos rectángulos que tengan un mismo ángulo agudo serán semejantes, entonces, si tengo un registro de los valores de las razones para un ángulo agudo determinado, puedo usar ese valor para calcular el lado faltante en la proporción, pues al conocer el valor de la razón y uno de los lados del triángulo a resolver, fácilmente puedo despejar el lado faltante:

Ejemplo 1: se sabe que cuando un triángulo rectángulo tiene un ángulo de 30 grados, la hipotenusa mide el doble de la medida de uno de los catetos, entonces, si me dicen que, en un triángulo con esta condición, **el cateto adecuado** mide 4, entonces la hipotenusa mide 8.

¿Por qué decimos que debe ser el cateto adecuado para que lo anterior sea válido?

Recuerda que los triángulos rectángulos tienen dos catetos, entonces, si estos tienen distinta medida, la hipotenusa no puede ser el doble de dos cantidades distintas. El cateto adecuado para hacer el cálculo anterior es el que no forma parte del ángulo de 30 grados, al cual denominamos cateto opuesto. El otro cateto sería el adyacente. De esta manera diferenciamos un cateto del otro al ver cómo está relacionado cada cateto con el ángulo de interés. Ver figura 1.3

Entonces, para el ángulo de 30 grados se tiene que:

$$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}} = 2$$

de donde

$$\text{hipotenusa} = 2(\text{cateto opuesto}) = 2(4) = 8$$

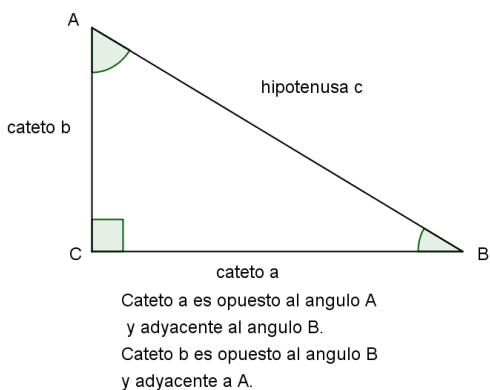


Figura 1.3. Relación entre catetos y ángulos.

De esta manera se tienen seis posibles razones entre los tres lados de un triángulo y en el caso de triángulo rectángulo a cada una se le asigna un nombre, estableciéndose así las seis razones trigonométricas utilizadas de la manera antes dicha para resolver triángulos rectángulos.

Esperamos que con la realización de las actividades siguientes puedas aprender las definiciones de dichas razones y sus nombres, para usarlas posteriormente en la solución de problemas.



Actividades de apertura

1) Dibuja en tu cuaderno a mano o laptop utilizando Geogebra, los triángulos rectángulos cuyas medidas se dan a continuación.

Triángulo 1: Catetos: $a=5$ y $b=10$ cm

Triángulo 2: Catetos: $a=6$ y $b=12$ cm

Triángulo 3: Catetos: $a=8$ y $b=16$ cm.

2) Con la información dada, calcule las cantidades que se piden para cada triángulo recordando los elementos de un triángulo rectángulo y las relaciones entre sus lados. Después de llenar la tabla, compruebe el valor de c , la hipotenusa, midiéndola en su dibujo o con la herramienta de Geogebra.

No. de triángulo	a	b	c	a/b	a/c	b/c
Triángulo 1						
Triángulo 2						
Triángulo 3						

¿Qué observas con respecto a las razones correspondientes de los lados de los tres triángulos?

¿Por qué razón se da esta característica?

¿Qué otras razones se pueden calcular?

3) Ahora, considera los triángulos anteriores y tome como referencia el ángulo B que forma la hipotenusa con el cateto menor, para llenar la siguiente tabla con los valores de todas las posibles razones que se pueden formar con los lados de cualquier triángulo rectángulo.

No. de triángulo	$\frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}$	$\frac{\text{Cateto Adyacente}}{\text{hipotenusa}}$	$\frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}$	$\frac{\text{cateto adyacente}}{\text{cateto opuesto}}$	$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adyacente}}$	$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}}$
Triangulo 1						
Triangulo 2						
Triangulo 3						



Actividades de desarrollo

1) Llena la tabla siguiente, para las mismas razones, pero ahora tomando como referencia el ángulo A, formado por el cateto mayor y la hipotenusa.

No. de triángulo	$\frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}$	$\frac{\text{Cateto Adyacente}}{\text{hipotenusa}}$	$\frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}$	$\frac{\text{cateto adyacente}}{\text{cateto opuesto}}$	$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adyacente}}$	$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}}$
Triangulo 1						
Triangulo 2						
Triangulo 3						

2) Investiga el nombre que identifica cada una de las seis razones dadas en las tablas anteriores.
 _____, _____, _____, _____, _____ y _____

3) ¿Qué relación encuentras entre los valores de las razones de los lados, para cada uno de los triángulos?

4) ¿Cómo son los triángulos entre sí?

5) ¿Cómo puedes calcular la medida del ángulo, cuando conoces sus razones trigonométricas?

6) Calcula la medida del ángulo A y B de los triángulos usando el seno, coseno y tangente.

7) Dibuja los tres triángulos de manera que queden los más pequeños dentro de los más grandes.

8) Dibuja otros tres triángulos semejantes a los anteriores, dentro del mismo dibujo, es decir, que todos tengan un ángulo en común y determina mediante medición, los valores que se piden en la siguiente tabla. Toma los nombres de los lados de los nuevos triángulos iguales a los correspondientes a los triángulos dados al inicio de la actividad.

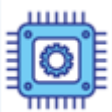
No. de triángulo.	a	b	c	a/b	a/c	b/c
Triángulo 1						
Triángulo 2						
Triángulo 3						



Actividades de Cierre

1) Con la información dada en la tabla, calcula la información faltante:

No. de triángulo.	a	b	c	a/b	a/c	b/c	A
Triángulo 1	6	14					
Triángulo 2	8			1 / 2			
Triángulo 3			30				50°
Triángulo 4		12	20				



Actividades de contexto o Transversales

Se desea construir un plano inclinado de madera, para subir carretillas con mezcla de cemento hasta una altura de 1.5 metros. La distancia horizontal desde donde empieza a elevarse hasta la parte más alta es de 4 metros y el ancho es de 1 metro. La superficie de rodadura del plano será una plancha de triplay de $\frac{3}{4}$ de grosor. Las partes laterales del plano y el plano de rodado se harán con barrotes de madera de 2x2 pulgadas. Como refuerzos del marco del plano se colocarán barrotes de la misma

medida como soportes verticales y horizontales cada medio metro y transversales como se muestra en la figura. (La figura 1.4 solo muestra las posiciones de los barrotes no la cantidad de estos)

- Calcular el ángulo de inclinación del plano inclinado o rampa
- Calcular la cantidad de madera necesaria para hacer cada cara lateral del plano.
- Calcular la superficie de rodado del plano.
- Calcular el costo de la madera necesaria para hacer la rampa. El costo de la madera es de 15 pesos / pie cúbico.

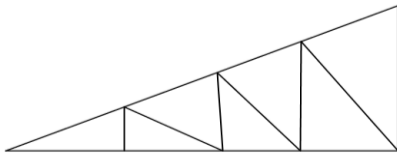
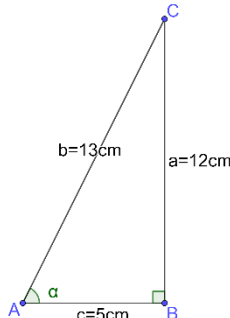
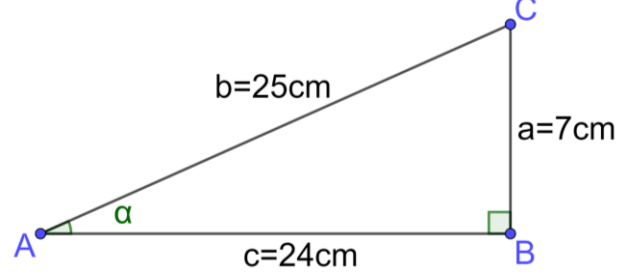


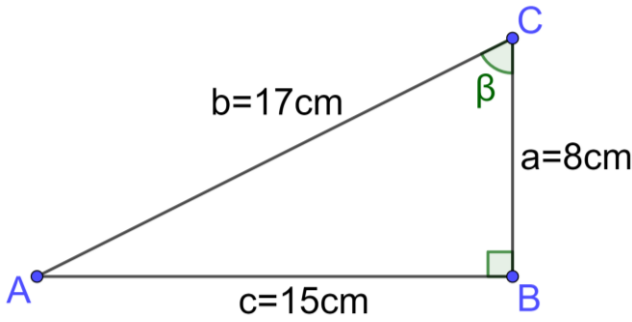
Figura 1.4 Plano inclinado



Ejercicios Adicionales

Completa los elementos solicitados en los siguientes triángulos rectángulos:

<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>1) Tomando como referencia el ángulo α, calcula las siguientes relaciones:</p> </div> </div> <p>Sen α = _____.</p> <p>Cos α = _____.</p> <p>Tan α = _____.</p> <p>Cot α = _____.</p> <p>Sec α = _____.</p> <p>Csc α = _____.</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p>1) Tomando como referencia el ángulo β, calcula las siguientes relaciones:</p> <p>Sen β = _____. Tan β = _____.</p> <p>Cos β = _____. Sec β = _____.</p> <p>Tan β = _____. Csc β = _____.</p>
--	---



1) Tomando como referencia el ángulo β ,
calcula las siguientes relaciones:

Sen β = _____. Tan β = _____.

Cos β = _____. Sec β = _____.

Tan β = _____. Csc β = _____.

En el siguiente espacio haz un boceto de un triángulo con las siguientes medidas:

- Cateto a = 33mm
- Hipotenusa = 65mm
- Cateto b = 56mm

Tomando como referencia el ángulo formado por la unión del cateto b y la hipotenusa, calcula:

Sen β = _____. Tan β = _____.

Cos β = _____. Sec β = _____.

Tan β = _____. Csc β = _____.

1.2 Resolución de triángulos rectángulos



Introducción

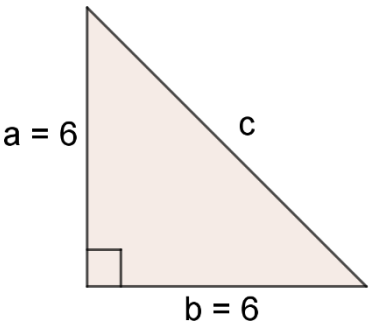


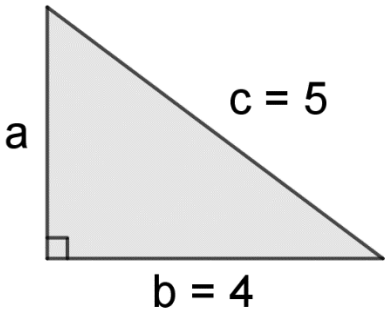
Anteriormente mencionamos que el Teorema de Pitágoras es una herramienta útil para resolver triángulos, cuando conocemos las medidas de dos de sus lados y se requiere encontrar el lado faltante. Para usar el teorema de Pitágoras en la solución de problemas, se debe interpretar la situación planteada y representarla mediante un triángulo rectángulo.

Una aplicación muy antigua del teorema mencionado consiste en escuadrar una habitación cuando se va a construir de forma que las paredes formen un cuadrado o rectángulo. Los albañiles saben empíricamente que para trazar un ángulo recto deben medir segmentos de 4 y 3 metros unidos en sus extremos y luego abrir el ángulo hasta que la distancia entre los otros extremos sea de 5 metros. De esta manera se garantiza que las paredes quedarán escuadradas.

Otra aplicación es la determinación del alcance de una escalera cuando se apoya en una pared vertical y en un piso horizontal o a que distancia de la pared se debe apoyar para llegar a una altura deseada y posible para la longitud de la escalera.

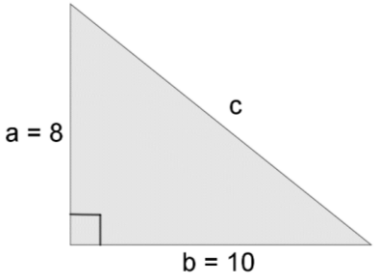
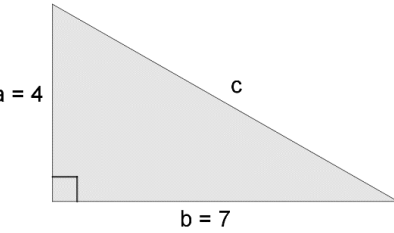
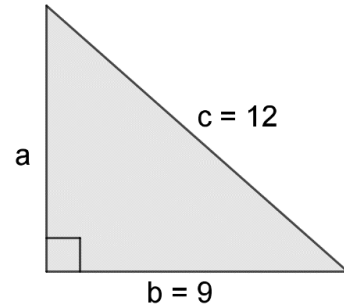
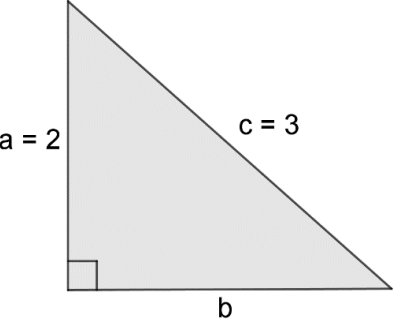
En los siguientes triángulos rectángulos, se ejemplifica la determinación de los lados faltantes en un triángulo rectángulo dado.

Figura Geométrica	Procedimiento
	<p>Recuerda: el teorema de Pitágoras se enuncia de la siguiente manera:</p> $c^2 = a^2 + b^2$ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ <p>en donde a y b son catetos y c la hipotenusa.</p> <p>En este ejemplo aprenderás a calcular el valor de la hipotenusa paso a paso.</p> <ol style="list-style-type: none"> Primero utilizaremos nuestra fórmula del Teorema de Pitágoras $c^2 = a^2 + b^2$ Posteriormente realizaremos la sustitución de los valores conocidos, después de sustituir los valores, nuestra fórmula nos queda de la siguiente manera: $c^2 = 6^2 + 6^2$ Para poder obtener el valor de c y no el de c^2 tendremos que obtener su raíz cuadrada, pero recuerda que si afectamos un lado de la igualdad, tendremos que afectar de la misma manera al otro lado de la igualdad.

	$\sqrt{c^2} = \sqrt{6^2 + 6^2}$ <p>4. Para obtener la siguiente expresión algebraica</p> $c = \sqrt{6^2 + 6^2}$ <p>5. Por último, realizaremos las operaciones correspondientes para finalmente determinar el valor de la incógnita.</p> $c = \sqrt{36 + 36}$ $c = \sqrt{72}$ $c = 8.49$
	<p>Aquí tienes otro ejemplo, como ahora cuentas con los datos de la hipotenusa y un cateto, debes determinar el valor del otro cateto.</p> <p>1. Iniciamos de nuevo con la fórmula del teorema de Pitágoras</p> $c^2 = a^2 + b^2$ <p>2. Ahora es necesario despejar el cateto a, para lo cual restamos b^2 en ambos lados de la ecuación.</p> $c^2 - \cancel{b^2} = a^2 + b^2 - \cancel{b^2}$ <p>3. Observa que en lado derecho de la ecuación al restar b^2 se obtiene cero, además podemos invertir la ecuación.</p> $c^2 - b^2 = a^2$ $a^2 = c^2 - b^2$ <p>4. Para poder obtener el valor de a y no el de a^2 tendremos que obtener su raíz cuadrada, pero recuerda que, si afectamos un lado de la igualdad, tendremos que afectar de la misma manera al otro lado de la igualdad.</p> $\sqrt{a^2} = \sqrt{c^2 - b^2}$ <p>5. Quedando finalmente así:</p> $a = \sqrt{c^2 - b^2}$ <p>6. Sustituyendo los valores:</p> $a = \sqrt{5^2 - 4^2}$ $a = \sqrt{25 - 16}$ $a = \sqrt{9}$ $a = 3$



Actividades de Apertura

	Ejercicio 1: Determina el valor de c
	Ejercicio 2: Determina el valor de c
	Ejercicio 3: Determina el valor de a
	Ejercicio 4: Determina el valor de b



Actividades de Desarrollo

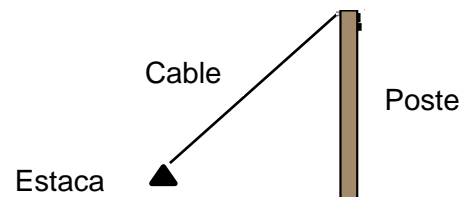
Ahora continuaremos con algunos ejemplos donde podemos aplicar el Teorema de Pitágoras:

Ejemplo 1:

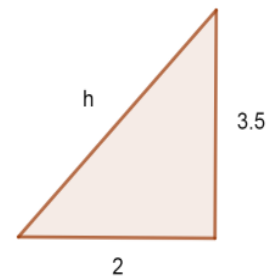
Queremos fijar un poste de 3.5 m de altura a una estaca que se encuentra a 2 m de distancia, con un tirante que se extiende desde el extremo superior del poste hasta la estaca. ¿Cuántos metros de cable utilizaremos?

Procedimiento:

1. Para este ejercicio comenzamos trazando un dibujo que represente lo establecido en el texto



2. Anotamos el valor de cada una de las partes mencionadas en un triángulo



3. Observamos qué datos tenemos y comenzamos a sustituir en la fórmula del Teorema de Pitágoras

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 3.5^2 + 2^2$$

4. Resolvemos:

$$c^2 = 3.5^2 + 2^2$$

$$c^2 = 12.25 + 4^2$$

$$c^2 = 16.25$$

$$c^2 = \sqrt{16.25}$$

$$c^2 = 4.03$$

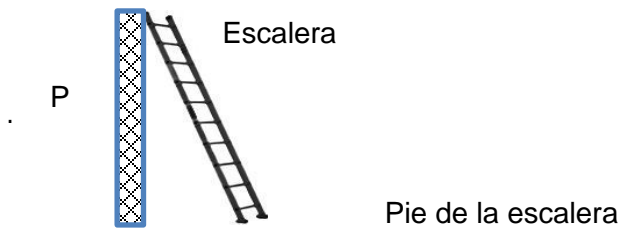
Necesitamos 4.03 metros de cable para poder sostener el poste al suelo

Ejemplo 2:

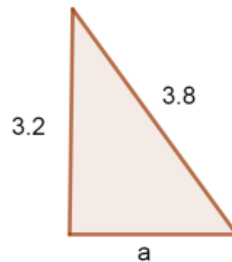
Se desea saber a qué distancia de la pared se debe colocar el pie de una escalera, para que ésta que mide 3.8 m llegue al extremo superior de la pared que mide 3.2 m.

Procedimiento:

1. Trazamos un dibujo que represente lo establecido en el texto.



2. Anotamos el valor de cada una las partes mencionadas en un triángulo



3. Despejamos la incógnita faltante como se indicó anteriormente, observamos qué datos tenemos y comenzamos a sustituir la fórmula:

$$a^2 = c^2 - b^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$a^2 = 3.8^2 - 3.2^2$$

4. Resolvemos:

$$a^2 = 3.8^2 - 3.2^2$$

$$a^2 = 14.44 - 10.24$$

$$a^2 = 4.2$$

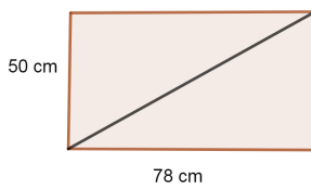
$$a = \sqrt{4.2}$$

$$a = 2.05$$

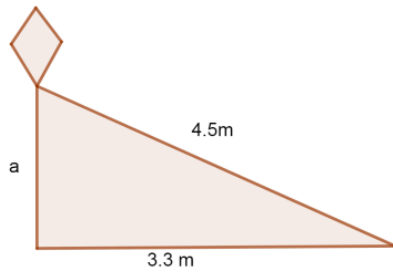
Debemos colocar el pie la escalera a 2.05 m de la pared.

Comprueba tu aprendizaje, resuelve los siguientes ejercicios:

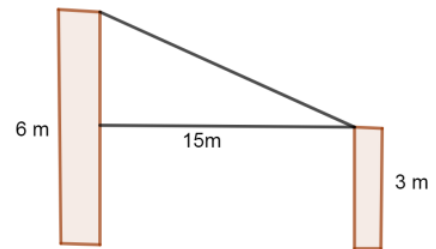
1. La medida de un televisor se determina mediante la diagonal de su pantalla. Si la pantalla de un televisor mide aproximadamente 50 cm de alto y 78 cm de largo , ¿de cuántas pulgadas es éste televisor? (2.54 cm = 1 pulgada)



2. ¿A qué altura volamos un papalote si nuestro hilo con el que lo sujetamos mide 4.5m y nos encontramos a 3.3 m de distancia de él?

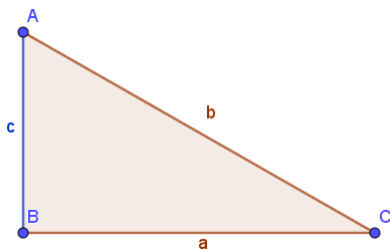


3. En un centro recreativo desean colocar una tirolesa, para lo cual desean saber cuánto cable necesitan comprar; desde la torre de salida hasta la torre de llegada hay 15m de distancia y cada torre tiene 6m y 3m respectivamente.



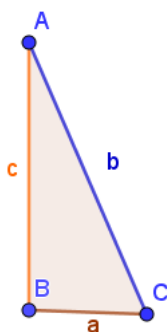
Actividades de cierre

1. En la escuela a la que asistes es necesario anclar la asta bandera al piso, ya que los aires generados por la lluvia en verano pueden tirarla. La asta bandera tiene las siguientes dimensiones: Una altura de 6.5m (c). El espacio con que se cuenta para anclarlo (a) tiene una dimensión de 8m. ¿Cuánto debe medir el tirante de anclaje (b)?



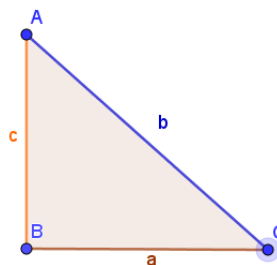
2. En casa mide la longitud de una escalera que tengas a la mano. Con esta información ve completando los datos en la siguiente figura. Apoya la escalera en la pared y separa la base de la escalera 50 cm de la pared, con esta información sustituye en la fórmula del Teorema de Pitágoras y obtén los datos faltantes.

El triángulo rectángulo que se presenta a continuación está formado por la escalera (b) la distancia de separación de la pared a la base de la escalera (a) y altura de la escalera en la pared (c).

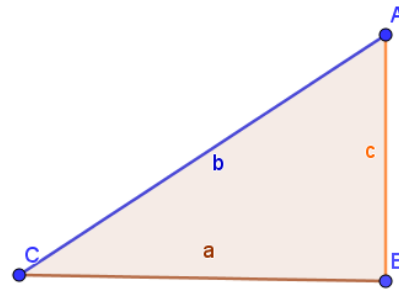


- b: longitud de la escalera en metros: _____
 a: distancia de la escalera a la pared con respecto del piso: 50 cm
 c: altura de la escalera con respecto a la pared: _____

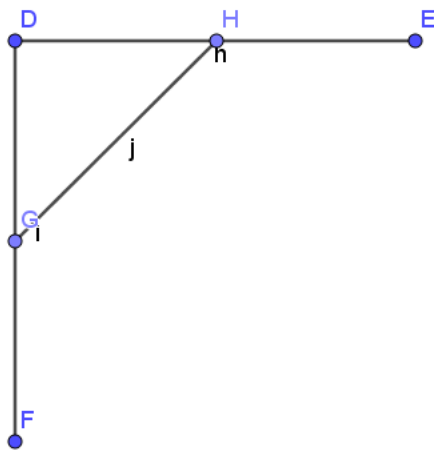
3. Afuera de tu casa hay un árbol, del cual quieres obtener su altura, éste tiene un tirante para evitar su deformación, por lo tanto, conoces los siguientes datos:
 Distancia del tirante b: 4.2mts
 Distancia del anclaje del tirante a la punta del árbol: 3.5 mts.
 ¿Cuál es la altura del árbol?



4. Tienes tres lugares frecuentes en tu rutina diaria: tu casa (punto C); tu escuela (punto A); y tus clases de inglés (punto B). Conoces que la distancia que hay desde tu casa hasta tus clases de inglés es de 2.5 km y la distancia que hay desde tus clases de inglés hasta tu escuela es de 1.8 km. Con estos datos, ¿Calcula la distancia que existe entre tu casa y tu escuela?



5. En la cocina de tu casa, tu mamá te ha encargado instalar una repisa usando una tabla de 30 cm x 80 cm, dos soportes tipo escuadra de 27cm x 27 cm de cada lado. Cuando revisas los soportes, te das cuenta de que hay que agregar con un pedazo de madera a cada uno de ellos (segmento j). El pequeño pedazo de madera corre a ambos lados del soporte y se une en el punto medio de cada lado como se muestra en la siguiente figura:



¿Cuál es la dimensión del segmento “j” de acuerdo con los datos presentados?

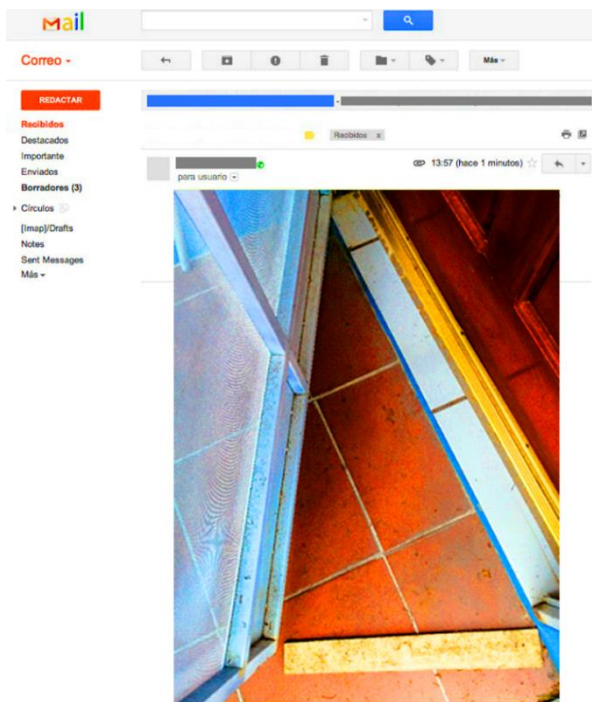
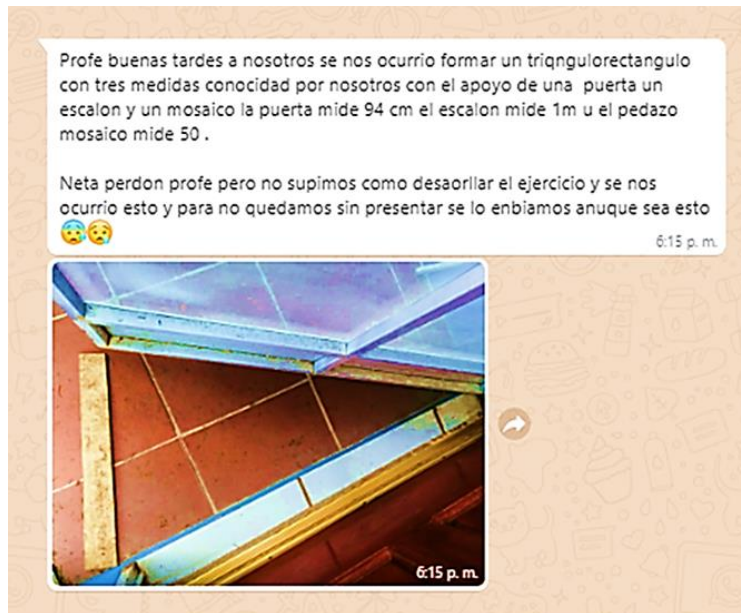


Actividades de Contextualización o Transversalidad

ACTIVIDAD 1

El docente de Geometría encargó a sus alumnos que diseñaran un problema de cómo aplicar el Teorema de Pitágoras en su entorno. Dicho problema debería ser de una imagen en donde se pudiera apreciar que se formaba un triángulo rectángulo, para aplicar el TEOREMA DE PITÁGORAS. La condición en lo posible era utilizar figuras u objetos de medidas conocidas para no utilizar la cinta métrica.

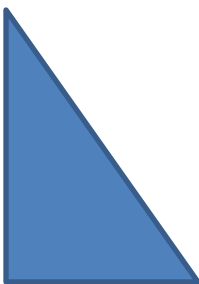
Uno de los equipos le mandó el siguiente mensaje:



Al docente le pareció interesante compartir con los alumnos del grupo el reto, ¿cómo comprobar si éste triángulo correspondía a un triángulo rectángulo? Para ello, les solicitó enviaran la fotografía al correo del docente para una adecuada observación, la cual se muestra a continuación:

De acuerdo a la fotografía, da la impresión de que la figura no corresponde a un triángulo rectángulo, pero ¿cómo podemos comprobarlo matemáticamente?

Pues definitivamente aplicando el teorema de Pitágoras. Para ello te recomendamos dibujar un triángulo rectángulo y ubicar en el mismo las medidas proporcionadas.



¿La medida de 1 m que lado del triángulo le corresponde? _____

¿El de 94 cm que lado del triángulo le corresponde? _____

Al emplear el teorema de Pitágoras como apoyo para demostrar si la figura corresponde a un triángulo rectángulo, entonces es importante que transcribas el enunciado del Teorema de Pitágoras.

Basándote en el enunciado, sustituye los valores correspondientes en la fórmula y determina si se cumple la igualdad.

¿Se cumplió la igualdad? _____, entonces ¿el triángulo diseñado por los alumnos es rectángulo? _____

Situación complementaria:

Si lees el mensaje de texto que mandaron los alumnos al docente, notarás algunos errores en su redacción, puntuación, faltas de ortografía y acentuación. ¿Podrías, con base en los conocimientos que te otorgó el docente de LEOYE, diseñar un enunciado técnicamente adecuado? Escríbelo:

Sería conveniente comentar esta situación en su clase de LEOYE, para que, con el apoyo de su docente, realicen un análisis crítico respecto a la importancia de una adecuada redacción de un mensaje, respetando la ortografía, acentuación y puntuación, y cómo influye esto en la comunicación escrita.

ACTIVIDAD 2

En la siguiente fotografía se desea conocer la altura de la azotea de la habitación al piso del jardín, como no se tiene cinta métrica, se hace uso de una escalera de aluminio de 3 metros de largo y cuyos peldaños tienen una separación de 30 centímetros(según indica su etiqueta). Al colocar la escalera de manera que su extremo superior queda al ras de la azotea, la separación que existe desde la base de la escalera hasta la base de la pared de la habitación mide $4\frac{1}{4}$ veces la distancia entre los peldaños. Determina la distancia en metros, entre la azotea y el piso del jardín.

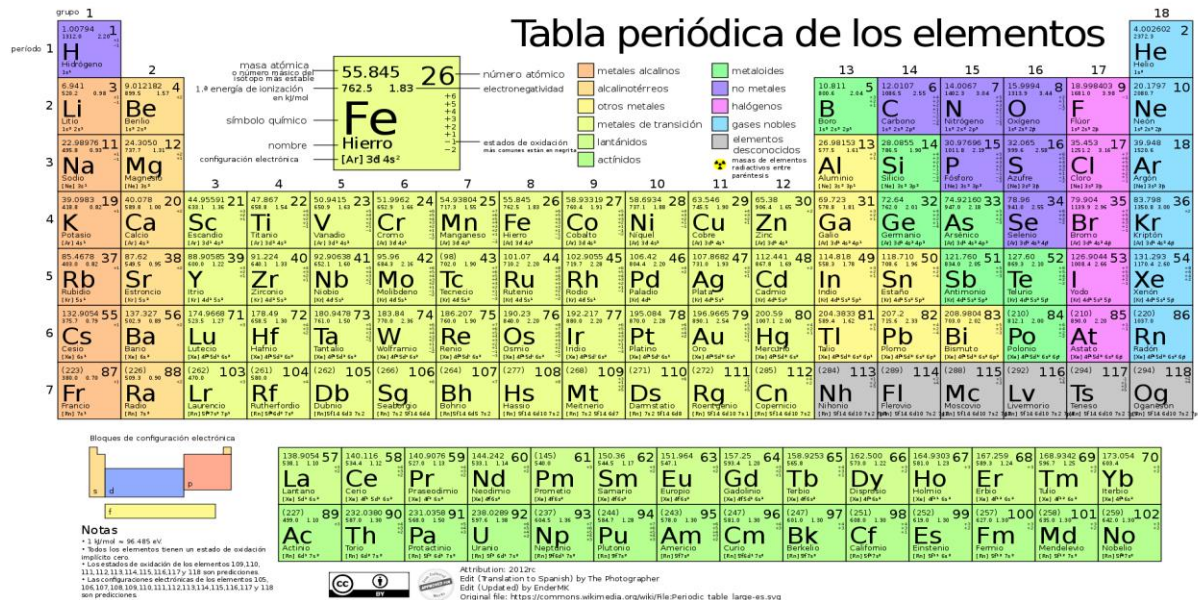


Situación complementaria.

Como la escalera es de material de aluminio. ¿recuerdas el símbolo químico de este elemento? Escríbelo _____.

Con el apoyo de la siguiente tabla periódica. Ubícalo y enciérralo en un círculo.

Tabla periódica de los elementos



Legenda:

- metales alcalinos
- alcalinotérreos
- otros metales
- metales de transición
- lantánidos
- actínidos
- metaloideos
- no metales
- halógenos
- gases nobles
- elementos desconocidos
- masa de elementos radiactivos entre paréntesis

Notas:

- * 1.602 x 10⁻¹⁹ J = 96.485 eV
- ** Todos los elementos tienen un estado de oxidación positivo cero.
- *** Los estados de oxidación de los elementos 109-110, 111-112, 113-114, 115, 116, 117 y 118 son predicciones.
- **** Las configuraciones electrónicas de los elementos 106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 y 118 son predicciones.

Determina su masa atómica _____.

¿Te has preguntado porque las escaleras en su mayoría son de aluminio en vez de hierro? Como el que utilizan los herreros.

En base a la pregunta anterior porque consideras que se utilice de aluminio en vez de hierro _____.

Intentaremos corroborar la información mediante la siguiente deducción:

Anota el símbolo del hierro _____ Ubícalo en la tabla periódica y enciérralo con un círculo.

Determina la masa atómica del hierro _____

Nuevamente escribe las respectivas masas atómicas: Aluminio _____ Hierro _____

¿Cuántas veces mayor es la masa atómica del hierro comparada con la del aluminio? El resultado anterior, ¿Apoya tu conclusión acerca de porque son más comunes las escaleras de aluminio?

¿Crees que en base a los datos de masa atómica nos sirva para establecer una relación cuantitativa entre el peso de la escalera de aluminio y la hierro? _____

En caso de que sea afirmativa esta suposición ¿cuánto pesaría una escalera de hierro de la misma forma y tamaño, considerando que la de aluminio pesa 12.8 kg.? _____

Para determinar si esta conclusión es verídica consúltalo con tu profesor de química o en algún texto de la materia.

En caso de que sea errónea la suposición realizada, define cual es la magnitud adecuada para hacer la comparación y realiza los cálculos para determinar la masa de la escalera de Hierro.



Ejercicios Adicionales

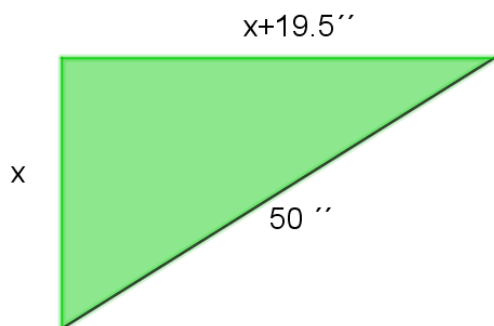
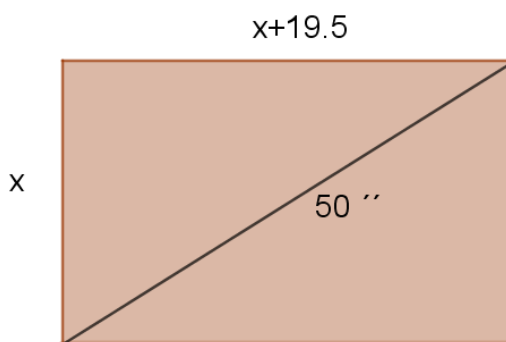
Ante el episodio de la pandemia, la mayoría de las personas han estado atentas a los medios de comunicación masiva, para enterarse del avance del coronavirus COVID-19 en nuestro país.

Uno de ellos era un docente de la asignatura de Matemáticas, quien, mientras recibía los consejos del subsecretario Dr. Hugo López-Gatell Ramírez respecto a “cómo cuidarse durante este periodo de contingencia de salud pública por el bien de todos”, el docente se cuestionó acerca de las medidas de su televisor. “Sé perfectamente que mi televisión es de 50 pulgadas, también sé que esta medida se refiere solo a la diagonal de la pantalla, pero ¿Cuánto medirá de los lados?” se dijo para sí mismo.

Inmediatamente después, buscó una cinta métrica en su caja de herramientas, pero lamentablemente, ¡la cinta solo podía medir hasta 21 pulgadas!, por lo que no pudo medir el ancho ni el largo de su televisor con ella directamente, ya que era demasiado pequeña. Como buen docente de matemáticas encontró rápidamente una solución, con la ayuda de un cordel, cortó un tramo equivalente al ancho del televisor, con dicho tramo de cordel, se ayudó para obtener la medida del largo mediante una expresión algebraica, tomando en cuenta que el largo de la televisión era 19.5 pulgadas mayor que su ancho.

“Por la forma geométrica y los datos obtenidos de la pantalla” –expresó- “me apoyaré con el Teorema de Pitágoras, asignaré a la medida desconocida del cordel la literal x ”.

Acto seguido su diseño quedó así:



Anota la fórmula que identifica el teorema de Pitágoras.

De acuerdo con ella y con los datos de la figura izquierda sustituye valores

Realiza operaciones y despeja el valor de x

Recuerda que para desarrollar un binomio al cuadrado está la relación: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Una vez sustituido y desarrollado el binomio, elevado el monomio y el término numérico al cuadrado. ¿Qué resultado quedó? Selecciona:

- a) $x^2 + x^2 + 39x - 380.25 = 2500$
- b) $x^2 + x^2 - 39x + 380.25 = 2500$
- c) $x^2 + x^2 + 39x + 380.25 = -2500$
- d) $x^2 + x^2 + 39x + 380.25 = 2500$

Una vez que identificaste el resultado iguala a cero te queda una ecuación de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c = 0$.

Se aprecian 4 opciones ¿cuál de ellas es?, subráyala.

- a) $2x^2 - 39x - 2119.75 = 0$
- b) $2x^2 + 39x - 2150.55 = 0$
- c) $2x^2 + 39x - 2119.75 = 0$
- d) $2x^2 - 39x - 2150.55 = 0$

Notarás que en la vida práctica es muy común que aparezcan cantidades con decimales, utiliza la fórmula general para encontrar el valor de x empleando 3 decimales para un poco de mayor precisión.

Una vez resuelto el valor de x es:

- a) $x = 23.18$
- b) $x = 24.234$
- c) $x = 23.898$
- d) $x = 24.358$

Finalmente, el docente pudo conocer la medida del largo y el ancho.

Ancho _____ Largo _____

Pero como la pulgada es una unidad de medida del sistema inglés, las quiso convertir a centímetros para tenerlas en una unidad de medida del sistema métrico decimal.

1.2.1 Uso de las razones trigonométricas y sus inversas en la solución de problemas

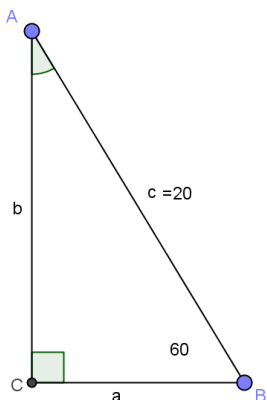


Introducción

En el apartado anterior aprendiste a encontrar las medidas de los lados faltantes de un triángulo rectángulo utilizando el teorema de Pitágoras. Una mente curiosa se preguntaría como se pueden calcular los ángulos y que información se debe tener para poder hacerlo. De hecho, para resolver un triángulo cualquiera, es decir, para calcular los lados y/o ángulos. Sin embargo, como en un triángulo rectángulo ya se conoce el ángulo recto, basta con tener información sobre otros dos elementos, para calcular los faltantes.



Cuando conocemos dos lados, podemos calcular la medida del otro con el teorema de Pitágoras. ¿Pero qué pasa si solo tengo la medida de uno de los lados? Para poder calcular uno de los lados faltantes debo conocer un ángulo agudo y usar la razón trigonométrica apropiada para de allí despejar el valor pedido.



Ejemplo 1: Considera el triángulo de la figura donde se conoce el ángulo $B=60$ grados y la hipotenusa $c=20$ unidades.

Si quiero calcular el cateto a , ya no puedo usar el Teorema de Pitágoras. Por tanto, debo usar una razón trigonométrica. ¿Cuál es la apropiada? La razón que usemos debe involucrar a la hipotenusa y al cateto a , que es adyacente al ángulo B .

¿Cuáles son las razones que involucran estos dos elementos?

Las razones son $\frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$ y su reciproca $\frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adyacente}}$.

Anteriormente, establecimos que cada una de las razones en el triángulo rectángulo, tienen un nombre para cada ángulo agudo. Una es el coseno B y la segunda es la secante B . Si usamos el coseno B .

$$\cos B = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$$

en esta razón sustituimos los valores conocidos.

$$\cos 60 = \frac{a}{20}$$

enseguida despejamos a : $20(\cos 60) = a$

Usamos la calculadora para sacar

$$\cos 60^\circ = 0.5$$

de donde resulta que

$$a = 20(0.5)$$

$$a = 10$$

Entonces el cateto a mide 10 unidades.

Como ahora ya conocemos la medida de a y c , dos de los lados, podemos calcular el cateto b con el teorema de Pitágoras. $b = \sqrt{c^2 - a^2}$

$$b = \sqrt{20^2 - 10^2}$$

$$b = \sqrt{400 - 100}$$

$$b = \sqrt{300}$$

$$b = 17.32$$

También podríamos haber calculado b , con una razón trigonométrica de cualquiera de los ángulos agudos ya que el ángulo A , por ser complementario del ángulo B mide $A = 90 - 60 = 30^\circ$

Si consideramos al cateto b como el opuesto del ángulo B y consideramos la hipotenusa, entonces la razón apropiada para usar en el cálculo de b es el seno B .

$$\text{sen } B = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}$$

Sustituyendo valores:

$$\text{sen } 60 = \frac{b}{20}$$

Despejamos b :

$$b = 20(\text{sen}60)$$

$$b = 20(0.8660) = 17.32$$

Observa que nos da el mismo resultado.

Ahora consideremos, el caso en el que se conocen dos lados (y el ángulo recto), para hallar la medida de los ángulos agudos. El tercer lado se puede hallar con el Teorema de Pitágoras, como ya lo practicaste en el tema anterior.

Para calcular ángulos, se requiere introducir una operación inversa a obtener los valores de las razones trigonométricas de un ángulo.

Ejemplos de obtención del valor de una razón:



$$\text{Sen}30^\circ = 0.5$$

significa que al comparar la medida del cateto opuesto con la hipotenusa de un triángulo con ángulo de referencia de 30 grados este es la mitad de la medida de la hipotenusa.



$$\text{Tan}45^\circ = 1$$

significa que el cateto opuesto y el cateto adyacente en un triángulo con un ángulo de 45 grados, medirán lo mismo, porque la razón es 1.

Ahora, ¿qué pasa si conozco la razón, pero quiero el ángulo correspondiente?

Para ello debemos utilizar la función inversa de la razón que conozcamos.

Por ejemplo:

- Si la razón o cociente entre el cateto opuesto y el cateto adyacente es 2. El ángulo A correspondiente a esta razón, usando la calculadora es:

$$A = \tan^{-1}(2) = 63.435^\circ$$

- Si el seno B= 0.5640, entonces:

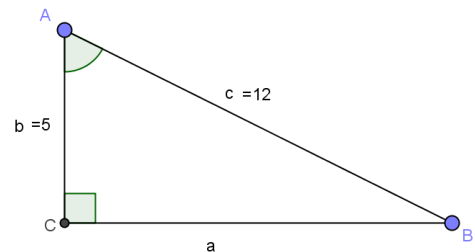
$$B = \text{sen}^{-1}(0.5640) = 34.333^\circ$$

- Si el cos A= 3 / 5, entonces:

$$A = \text{cos}^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) = \text{cos}^{-1}(0.6) = 53.130^\circ$$

Resolvamos el triángulo mostrado en la ilustración.

En este triángulo se proporcionan dos lados del triángulo. Aprovechando esa información para calcular el ángulo A, vemos que conocemos su cateto adyacente b y la hipotenusa.



Entonces, la razón que debemos emplear es: $\frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$ que corresponde al coseno A.

El valor del $\cos A = \frac{b}{c} = \frac{5}{12} = 0.416667$.

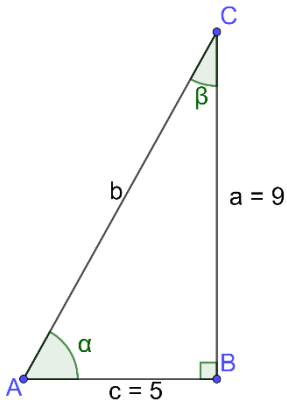
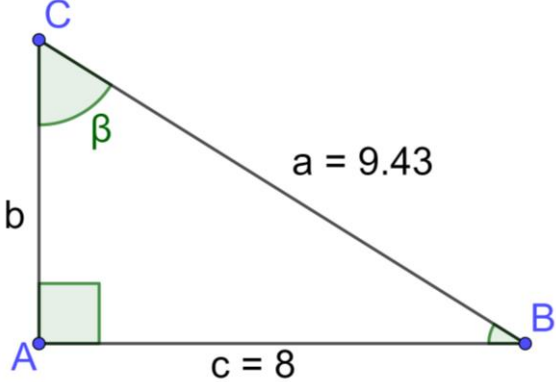
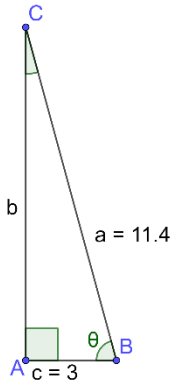
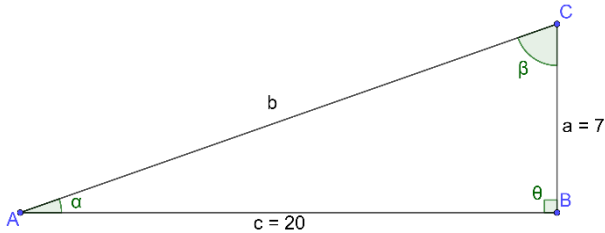
Con el valor de la razón del coseno del ángulo A, podemos ya calcular la medida de A, como lo hicimos anteriormente:

$$A = \cos^{-1}(0.416667) = 65.3757 \text{ grados}$$



Actividades de apertura

Resuelve los siguientes ejercicios mediante razones trigonométricas inversas:

 <p>Ejercicio 1: Del siguiente triángulo encuentra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) La medida de $\angle \alpha$ 2) La medida de $\angle \beta$ 	 <p>Ejercicio 2: ¿Cuál es la medida del ángulo β?</p>
 <p>Ejercicio 3: ¿Cuál es la medida del ángulo θ?</p>	 <p>Ejercicio 4: Del siguiente triángulo encuentra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\angle \alpha =$ 2) $\angle \beta =$ 3) $\angle \theta =$

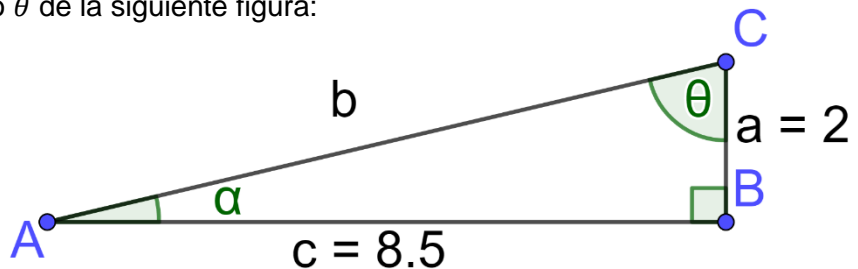


Actividades de desarrollo

Resuelve los siguientes ejercicios con los temas revisados hasta este momento:

- 1.- Se sabe que $\text{Sen}\theta = 0.85$, encuentra la medida del ángulo θ .
- 2.- Se conoce que $\text{Cos}\theta = 0.5$, encuentra la medida del ángulo θ .
- 3.- Se sabe que la $\text{Tan}\theta = 1$, encuentra la medida del ángulo θ .
- 4.- De un triángulo rectángulo se conoce la medida de los catetos. El cateto más pequeño mide 3cm y el más grande mide 4cm. Calcula las medidas de los tres ángulos:

- 5.- Encuentra la medida del ángulo θ de la siguiente figura:

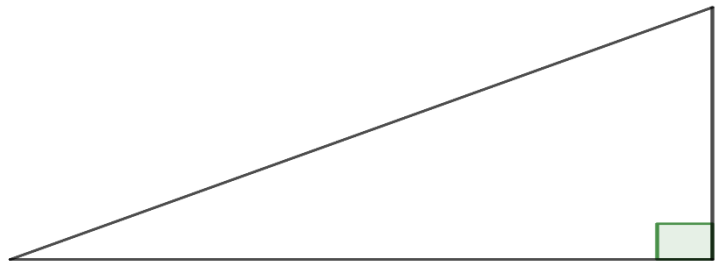


- 6.- Contesta cada inciso solicitado con la siguiente figura:

- a) Escribe sobre el triángulo las siguientes medidas:

Para el cateto más pequeño: 6cm
Para el cateto más grande: 11cm

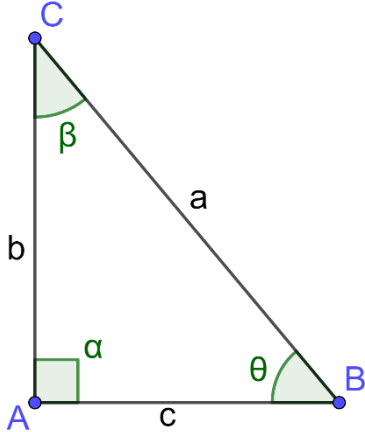
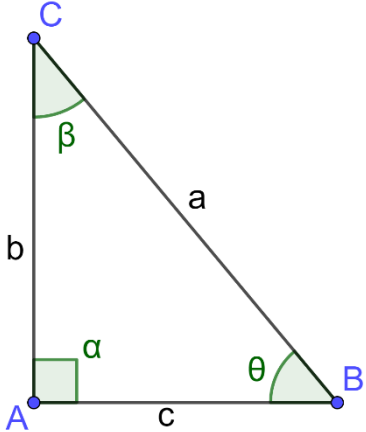
- b) Calcula la hipotenusa del triángulo:
- c) Calcula los tres ángulos de la figura:





Actividades de cierre

Con la resolución de los siguientes ejercicios se pretende que emplees todos los conocimientos desarrollados hasta este momento:

 <p>Considera las siguientes medidas del triángulo: $a = 34\text{cm}$ $b = 27\text{cm}$</p> <p>Calcula lo siguiente:</p> <p>¿Cuál es la medida del cateto faltante?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \alpha$?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \beta$?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \theta$?</p> <p>¿Cuánto es el $\text{Cos } \beta$?</p> <p>¿Cuánto es el $\text{Sen } \theta$?</p>	 <p>Considera las siguientes medidas del triángulo: $b = 21\text{cm}$ $c = 20\text{cm}$</p> <p>Calcula lo siguiente:</p> <p>¿Cuál es la medida de la hipotenusa?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \alpha$?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \beta$?</p> <p>¿Cuál es la medida del $\angle \theta$?</p> <p>¿Cuánto es la $\text{Tan } \beta$?</p> <p>¿Cuánto es el $\text{Sen } \theta$?</p>
--	--

1.3 Identidades básicas a partir de las razones trigonométricas



Introducción

De las actividades anteriores aprendiste las definiciones de las razones trigonométricas de cualquier ángulo agudo en el triángulo rectángulo:

$$\begin{aligned} \text{seno } A &= \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}, & \text{coseno } A &= \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}, & \text{tangente } A &= \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}, \\ \text{Cotangente } A &= \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{cateto opuesto}}, & \text{Secante } A &= \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adyacente}}, & \text{Cosecante } A &= \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}} \end{aligned}$$



A partir de estas razones podemos determinar relaciones de igualdad entre ellas llamadas identidades. Una identidad trigonométrica es una igualdad algebraica entre razones de un mismo ángulo que se verifican para un número infinito de valores que se atribuyan a dicho ángulo. Las identidades trigonométricas nos permitirán modificar una ecuación para que sea más sencillo resolverla.

Las razones recíprocas nos permiten obtener las identidades trigonométricas básicas directamente de las definiciones anteriores. Recordemos que las razones se expresan directamente como fracciones. Además, una fracción multiplicada por su recíproca nos da como resultado uno. Por ejemplo:

$$\text{Fracción: } \frac{3}{4} \quad \text{su fracción recíproca: } \frac{4}{3} \quad \text{su producto: } \left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{12}{12} = 1$$

Si aplicamos esto a las definiciones de razones trigonométricas obtendremos las identidades mencionadas.

Observa que $(\text{sen } A)(\text{csc } A) = 1$, porque según las definiciones, las fracciones que nos dan su valor son recíprocas, es decir

$$\text{Sen} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} \quad \text{su recíproco: } \text{Csc} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} \quad \text{su producto: } \left(\frac{\text{cat.op}}{\text{hip}}\right)\left(\frac{\text{hip}}{\text{cat.op}}\right) = 1$$

Otras formas de expresar esta identidad son despejándola para el seno o para la cosecante.

$$\operatorname{sen} A = \frac{1}{\operatorname{csc} A} \quad \text{o también} \quad \operatorname{csc} A = \frac{1}{\operatorname{sen} A}.$$

Una utilidad directa de esta identidad se tiene cuando necesitamos calcular valores de la cosecante de algún ángulo. Por ejemplo, si queremos calcular *cosecante* 50° tenemos el problema que la calculadora no contempla esta función trigonométrica.

Pero como si tiene el seno, entonces:

$$\operatorname{csc} A = \frac{1}{\operatorname{sen} A} = \frac{1}{\operatorname{sen} 50 \text{ grados}} = \frac{1}{0.7660} = 1.30541$$



Actividades de apertura

1) Identifica otras razones que sean recíprocas y encuentra una expresión para la identidad que definen.

2) Utiliza las identidades anteriores para calcular los siguientes valores de funciones trigonométricas de ángulos medidos en grados:

a) $\operatorname{Sec} 20^\circ$

b) $\operatorname{Cot} 70^\circ$

d) $\operatorname{Csc} 75^\circ$

e) $\operatorname{Sec} 50^\circ$



Actividades de desarrollo

1. Considera las razones equivalentes al seno A y coseno A dadas en las definiciones y efectúa las siguientes divisiones: $\frac{\text{sen } A}{\text{cos } A}$ y $\frac{\text{cos } A}{\text{sen } A}$.
2. A partir de los resultados de las divisiones anteriores establece las identidades resultantes.
3. Utiliza las identidades anteriores para calcular lo que se te solicita a continuación:
 - a) $\text{Cot } 40^\circ$
 - b) Si el seno $\theta = 0.7420$, ¿cuál es el $\text{Csc } \theta = ?$
 - c) Si $\tan \theta = 2$, ¿cuál es el $\text{Cot } \theta = ?$
 - d) Si $\tan \theta = 8$, ¿cuál es el $\text{Sen } \theta = ?$



Actividades de cierre

1. Utilizando las identidades tratadas hasta aquí y para cada una de las siguientes igualdades, simplifique ambos miembros hasta que solo queden las funciones seno y coseno en cada expresión sin posibilidad de hacer más operaciones.

a) $\text{csc}\theta \cdot \text{cose} = \text{cote}$

b) $\text{csc}\theta \cdot \text{tane} = \text{sece}$

c) $\text{cose}(\text{tane} + \text{cote}) = \text{csc}\theta$

d) $\text{sece} - \text{tane} = \frac{\text{cose}}{1 + \text{sene}}$

e) $\frac{\text{tane} + \text{sece} - 1}{\text{tane} - \text{sece} + 1} = \text{tane} + \text{sece}$

f) $\frac{\text{sec}^2\theta - \text{tan}^2\theta + \text{tane}}{\text{sece}} = \text{sene} + \text{cose}$

2. En las ecuaciones simplificadas del apartado anterior, sustituya un valor para el ángulo θ y calcule el valor de cada lado de la igualdad. Las igualdades mostradas, ¿Son identidades o son ecuaciones?

Bloque 2 | Razones trigonométricas en el plano cartesiano

2.1 Funciones trigonométricas en el círculo unitario y círculo general.



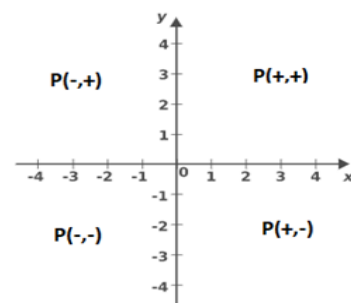
Introducción.

Cuando trabajamos con triángulos rectángulos, los ángulos que utilizamos tienen medidas que se contemplan entre 0 y 90 grados. Si los triángulos involucrados en nuestro problema son oblicuángulos, las medidas de los ángulos a lo sumo son de 180 grados. Más aún, existen situaciones en las cuales los ángulos pueden tener cualquier medida, incluso con valores negativos.

¿Cómo podemos calcular los valores de las funciones trigonométricas de ángulos mayores de 90 grados? Primero que nada, debemos de conocer los elementos del sistema de coordenadas cartesianas o rectangulares.

El plano cartesiano

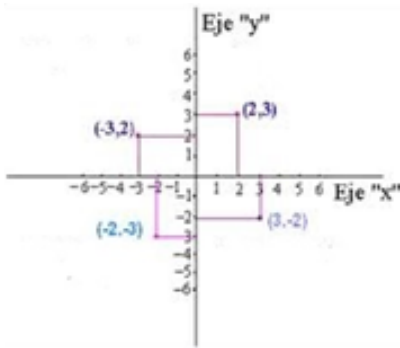
En un sistema bidimensional o de dos dimensiones, las posiciones de cada uno de los puntos que son representables en el plano están dadas por un par de coordenadas $P(x,y)$, una que corresponde al eje horizontal conocido como de las abscisas (x), y otra que corresponde al eje vertical que también se nombra como el eje de las ordenadas (y). Se considera su centro u origen, el cual se utiliza como una posición de referencia y tiene la característica de que se emplea para indicar la posición en que se encuentran las cantidades positivas o negativas



El plano cartesiano recibe otros nombres como sistema de coordenado, sistema de coordenadas rectangulares o simplemente plano.

Figura 2.1 Signo que adopta cada una de las coordenadas, de acuerdo con su posición respecto al centro.

Es de particular interés, conocer la forma en que ubica un punto en el plano, la forma más sencilla de ubicar un punto es verificar el signo de la primera coordenada x que describe al punto, si es positiva se ubicará a la derecha del origen, en caso contrario se localizará a la izquierda, lo mismo sucederá con la segunda coordenada y , en este caso las cantidades positivas se ubican en la parte superior y las negativas en la parte inferior. Con esta idea y a manera de ejemplo se ubicarán los siguientes puntos: $(2,3)$, $(-3,2)$, $(-2,-3)$ y $(3,-2)$.



Al ubicar un punto en el plano cartesiano se describe un rectángulo con los ejes coordenados, que se han resaltado en la Fig.2, de ahí que el plano se conoce también como sistema de coordenadas rectangulares

Figura 2.2 Localización de puntos en plano cartesiano

El plano cartesiano, como es el resultado de dos ejes que se cruzan perpendicularmente en un punto, está dividido en cuatro regiones, a estas regiones se le conoce como **cuadrantes** y se distingue por el signo de los pares de coordenadas que se pueden representar en ellas. Cuando se localiza un punto en el plano cartesiano, se forma un rectángulo con el eje coordenado.

Cuando se localiza un punto en el plano, se necesitan ubicar sus coordenadas rectangulares y al trazar una línea de las coordenadas de un punto localizado al centro u origen de éste, se forma un triángulo rectángulo.

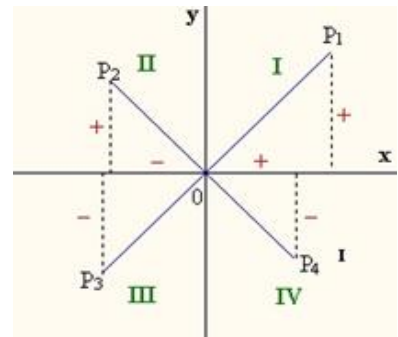


Figura 2.3 El triángulo rectángulo en su posición normal en sus cuatro cuadrantes.

Ahora que ya conocemos el plano cartesiano, consideremos un círculo de radio 1, llamado círculo unitario con centro en el origen del sistema de coordenadas rectangulares. Si localizamos puntos cualesquiera sobre la circunferencia (uno en cada cuadrante) y dibujamos ángulos en posición normal o estándar, es decir, que su lado inicial coincide con el semieje X positivo y el lado terminal sea la semirrecta que une el origen con cada uno de los puntos sobre la circunferencia nos daremos cuenta de que podemos considerar ángulos cuya medida puede ir desde 0 hasta 360 grados. Nombremos θ al ángulo así formado. Si la dirección en que medimos el ángulo es en sentido contrario a las manecillas del reloj el ángulo θ se considera positivo y negativo en sentido contrario. Incluso podemos considerar valores de θ mayores de 360 grados si consideramos que giramos alrededor del perímetro del círculo el número de vueltas que queramos

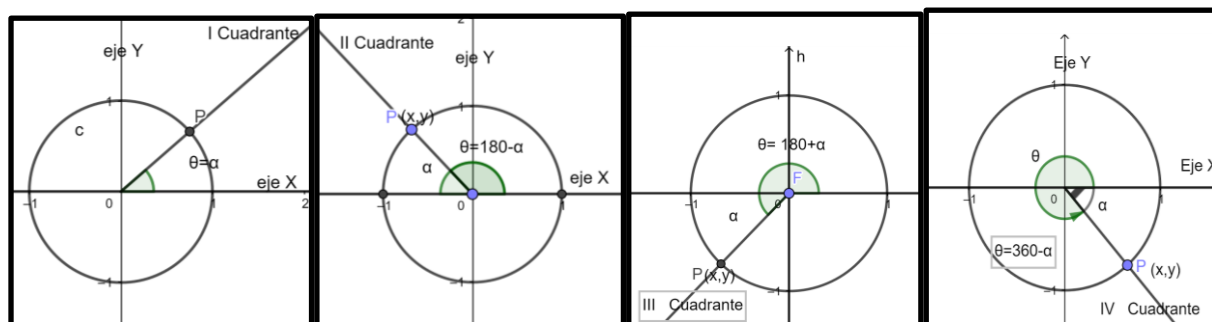


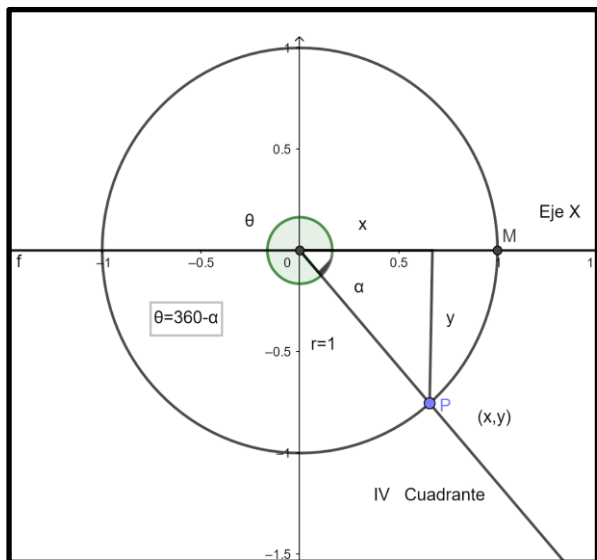
Figura 2.4: Las posiciones del ángulo θ y el ángulo auxiliar α en los cuadrantes.



¿Cómo podemos calcular los valores de las funciones trigonométricas de los ángulos que no son ya parte de un triángulo rectángulo? ¿Pudiéramos usar lo aprendido sobre las razones trigonométricas en el triángulo rectángulo para conocer la de estos?

Para aprovechar lo que ya sabemos de las razones trigonométricas, pongamos atención a los triángulos rectángulos que se forman en cada cuadrante. En la figura se muestra el triángulo rectángulo correspondiente al cuarto cuadrante.

Observa que α es el ángulo que se forma entre el lado terminal del ángulo θ y el semieje x, más cercano a ese lado terminal. La hipotenusa coincide con el radio por lo que siempre tendrá el valor de 1, por ser el radio del círculo unitario. Además, los catetos medirán lo mismo que las coordenadas del punto sobre la circunferencia. El cateto adyacente siempre medirá el valor de la coordenada en X, el cateto opuesto tendrá como medida el valor de la coordenada en Y.



Entonces, si calculamos las razones trigonométricas del ángulo alfa podemos relacionar los valores de estas con las razones del ángulo theta, se deben respetar los signos de las coordenadas del punto por donde pasa el lado terminal del ángulo. Para la figura *mostrada*, donde θ se encuentra en el cuarto cuadrante expresamos las razones para el ángulo α así: $\text{sen } \alpha = \frac{y}{1}$, $\text{cos } \alpha = \frac{x}{1}$, $\text{tan } \alpha = \frac{y}{x}$, en donde las coordenadas x , y se toman siempre positivas porque α en su posición normal sería un ángulo del primer cuadrante y todos los ángulos cuya medida está entre 0 y 90 grados (0 y $\pi/2$ radianes) tienen valores positivos para todas las funciones trigonométricas. Para el ángulo θ , las funciones trigonométricas serán: $\text{sen } \theta = \frac{y}{1}$, $\text{cos } \theta = \frac{x}{1}$, $\text{tan } \theta = \frac{y}{x}$ de donde $y = \text{sen } \theta$ y $x = \text{cos } \theta$

Pero observe algo importante, aquí se debe tomar el signo de las coordenadas x, y de acuerdo al cuadrante donde está el lado terminal del ángulo θ . De acuerdo con lo anterior; los valores del coseno y el seno del ángulo theta son los valores de las coordenadas x y y (**respectivamente**) del punto P, tomadas con el signo correspondiente

De esta manera, **el valor absoluto** de los valores de las funciones trigonométricas del ángulo α y el ángulo θ es el mismo, lo que significa que la única diferencia en esos valores puede ser el signo, de acuerdo con el signo de las coordenadas del punto que el lado terminal del ángulo θ toque en la circunferencia del círculo unitario.

De lo anterior, se observa que en el círculo unitario: $y = \text{sen } \theta$ y $x = \text{cos } \theta$:

Si consideramos un círculo con radio diferente de 1, entonces las funciones trigonométricas de θ serán:

$$\text{sen } \theta = \frac{y}{r}, \text{cos } \theta = \frac{x}{r}, \text{tan } \theta = \frac{y}{x} \text{ de donde } y = r \text{sen } \theta \text{ y } x = r \text{cos } \theta$$



Ejemplo: Considere el ángulo en posición normal $\theta=315^\circ$.

- ¿En qué cuadrante queda su lado terminal?
- ¿Cuál es la medida de su ángulo auxiliar?
- ¿Cuáles son las coordenadas del punto donde toca al círculo unitario?
- ¿Cuáles serían las coordenadas del punto donde su lado terminal toca a un círculo con centro en el origen de $r=8$?
- ¿Cuál es la medida de un ángulo negativo coterminal al ángulo dado?

Soluciones:

a) Cada cuadrante comprende un ángulo de 90 grados. Si dividimos 315 entre 90 obtenemos 3.5, lo que indica que es un ángulo que está más allá del tercer cuadrante, es decir, en el cuarto cuadrante, porque al ser positivo, se mide en sentido contrario a las manecillas del reloj. Si el ángulo fuera negativo, -315° , se mediría en sentido contrario y el lado terminal quedaría en el primer cuadrante.



b) Al quedar el ángulo θ en el cuarto cuadrante, el ángulo auxiliar α sería

$$360^\circ - 315^\circ = 45^\circ$$

c) En el círculo unitario la coordenada en x es el valor del coseno del ángulo θ y la coordenada en y es el seno θ .

$$x = \cos 315^\circ = 0.7071 \quad y = \sin 315^\circ = -0.7071$$

Observe que si calculas el seno y coseno del ángulo auxiliar $\alpha=45^\circ$, el valor absoluto sería igual a los valores de seno y coseno de 315° .

d) En este caso, si el círculo ya no es unitario, es decir de $r=1$, sino de $r=8$.

$$x = r \cos \theta = 8 \cos 315^\circ = 8(0.7071) = 5.657$$

$$y = r \sin \theta = 8 \sin 315^\circ = 8(-0.7071) = -5.657$$

e) Un ángulo coterminoal a otro es el que termina en la misma posición, en este caso si tenemos que girar en sentido de las manecillas, empezando en el semieje x positivo, tendríamos que avanzar solo 45° en sentido horario. Por lo tanto, un ángulo coterminoal al ángulo que mide 315° es -45° . Si nos pidieran otro ángulo negativo coterminoal, bastaría con dar una vuelta completa más en el sentido de las manecillas para llegar al lado terminal de θ de nuevo, entonces otro ángulo coterminoal negativo sería $-(360^\circ + 45^\circ) = -405^\circ$. Es importante que sepas que todos los ángulos coterminoales tienen los mismos valores de sus funciones trigonométricas. Es decir:

$$\text{Sen } 315^\circ = \text{Sen } (-45^\circ) = \text{sen } (-405^\circ)$$

Lo mismo ocurre para las demás funciones trigonométricas.



Actividades de Apertura:

A) En el sistema de coordenadas rectangulares represente los siguientes ángulos y sus respectivos ángulos auxiliares: Utilice un sistema para cada ángulo y su ángulo auxiliar:

- 1) 130° 2) 250° 3) -20° 4) 320° 5) 500° 6) -460° .

B) Para cada uno de los ángulos del apartado B y sus ángulos auxiliares, Calcule las funciones trigonométricas Seno, coseno y Tangente.



Actividades de desarrollo.

A. Considere que x , y son las coordenadas de puntos que forman parte de una circunferencia de radio 1 y además son puntos del lado terminal del ángulo θ en posición estándar. Completa la información faltante en la tabla que se muestra a continuación.

x	y	Sen	Cos	Tan	θ (grados)	θ (radianes)
$\frac{2}{5}$						
	$\frac{3}{4}$					
		$\frac{\sqrt{2}}{2}$				
			$-\frac{1}{2}$			
$-\frac{3}{5}$						
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$					
$\frac{2}{3}$	$-\frac{\sqrt{5}}{3}$					

B. Para cada ángulo en posición normal y cuyo lado terminal corta una circunferencia con centro en el origen de radio 5, calcula las coordenadas del punto que queda sobre la circunferencia y el lado terminal.



Actividades de cierre:

C. Considere que x , y son las coordenadas de puntos que forman parte de una circunferencia de radio r y además son puntos del lado terminal del ángulo θ en posición estándar. Completa la información faltante en la tabla que se muestra a continuación.

x	y	r	Sen	Cos	Tan	θ (grados)	θ (radianes)
	10						
		8	$\frac{\sqrt{2}}{2}$				
	-5			$-\frac{1}{2}$			
-12					-1		
-6	-8						
		12				240	



Actividad de contextualización o Transversalidad.

Debido a la cuarentena por la Pandemia de Coronavirus, un alumno del CETis 128, de Nogales Sonora se encuentra aburrido. Melancólicamente da vuelta a la llanta de su bicicleta, la cual tiene un radio de 14 pulgadas. Se imagina yendo rauda y veloz a la tienda de Toño, entre otras cosas. Al verlo sin ocupación, sus padres solicitan al maestro de Matemáticas, por medio del WhatsApp, que le envíe algún problema para que el pobre muchacho no caiga en depresión.

Aquí están algunos problemas que le envió el profesor:

- Si la tienda de Toño está a 300 metros de distancia y en tu bicicleta puedes viajar a 40 km/h.
 - ¿Cuánto tardarás en hacer el viaje de ida y vuelta a la tienda?
 - ¿Cuántas vueltas dará cada una de las llantas para hacer el viaje?
 - ¿Cuál sería la medida del ángulo auxiliar α correspondiente al ángulo θ barrido por la llanta?

- d) Si antes de empezar el viaje, te aseguras de que el pivote de la llanta está en la posición del lado positivo del eje X, considerando que el eje o centro de la llanta está en el origen del sistema de coordenadas, ¿a qué altura del piso queda el pivote cuando terminas el viaje a la tienda?

2.2 Signos de las funciones trigonométricas en los cuadrantes del sistema de coordenadas rectangulares



Introducción

Como ya tratamos anteriormente, las coordenadas de los puntos de una circunferencia de radio 1 con centro en el origen, se corresponden con los valores del coseno y el seno de los ángulos en posición normal.

Como las coordenadas de esos puntos tienen un signo positivo o negativo según el cuadrante del sistema de coordenadas al que pertenezcan, descubrimos que las funciones trigonométricas pueden ser negativas o positivas de acuerdo con el cuadrante donde queda el lado terminal del ángulo θ .

En las siguientes imágenes se muestran los signos de las funciones trigonométricas en cada cuadrante:

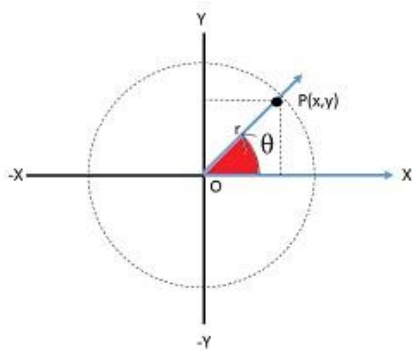


Figura 4. Cuadrante I

En el cuadrante I todos los valores de las funciones trigonométricas tienen signo positivo, pues la abscisa (x) y la ordenada (y), tienen ese signo.

En todos los cuadrantes la hipotenusa es positiva (r).

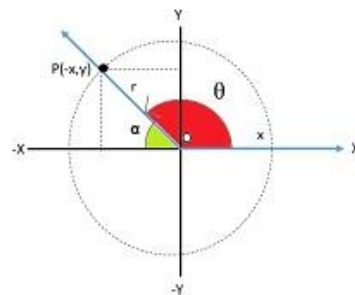


Figura 5. Cuadrante II

Cuando el lado terminal está en el segundo cuadrante, el signo de la coordenada x es negativo y el de la coordenada y es positivo

$$\text{sen } \theta = \frac{y(+)}{r(+)} = \text{signo de sen } \theta = (+)$$

$$\text{cos } \theta = \frac{x(-)}{r(+)} = \text{signo de cos } \theta = (-)$$

$$\text{tan } \theta = \frac{y(+)}{x(-)} = \text{signo de tan } \theta = (-)$$

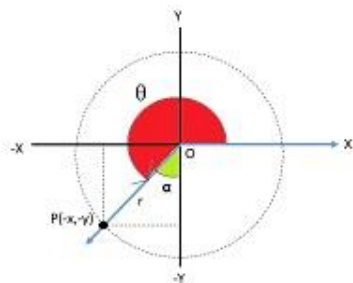


Figura. 6. Cuadrante III

En este cuadrante las coordenadas x y y tienen ambos signos negativos:

$$\text{sen } \theta = \frac{y(-)}{r(+)} = \text{signo de sen } \theta = (-)$$

$$\text{cos } \theta = \frac{x(-)}{r(+)} \text{ signo de cos } \theta = (-)$$

$$\text{tan } \theta = \frac{y(-)}{x(-)} \text{ signo de tan } \theta = (+)$$

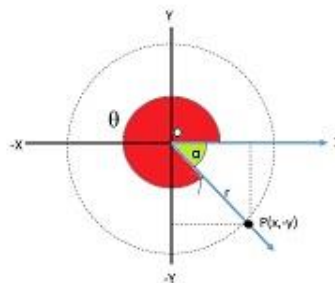


Figura. 7. Cuadrante IV

Cuando el lado terminal de un ángulo en posición normal está en el cuarto cuadrante, la abscisa x es positivo y el de la ordenada y es negativo.

$$\text{sen } \theta = \frac{y(-)}{r(+)} = \text{signo de sen } \theta = (-)$$

$$\text{cos } \theta = \frac{x(+)}{r(+)} \text{ signo de cos } \theta = (+)$$

$$\text{tan } \theta = \frac{y(-)}{x(+)} \text{ signo de tan } \theta = (-)$$

Como ya hemos dicho anteriormente, el signo de las coordenadas en x y y en los cuadrantes, corresponde al signo del coseno y el seno de θ respectivamente. Si utilizas las identidades, a partir de los signos anteriores puedes encontrar los signos de todas las funciones. Sin embargo, te los mostramos en la siguiente tabla.

Cuadrante	sen θ	cos θ	tan θ	cot θ	sec θ	cosec θ
I	+	+	+	+	+	+
II	+	-	-	-	-	+
III	-	-	+	+	-	-
IV	-	+	-	-	+	-



Para repasar: <https://es.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-coord-plane/coordinate-plane-4-quad/v/plot-ordered-pairs>



Actividades de apertura

Localiza en el plano cartesiano los puntos A (-3,1) y B (2,1), ubica el punto C de tal manera que se forme un triángulo rectángulo. Compara tu respuesta con la de tus compañeros y reflexiona ¿Por qué existe un número ilimitado de respuestas para este ejercicio?

Completa los siguientes enunciados según tus conocimientos adquiridos:

1. La función seno solo es _____ en los cuadrantes _____, en los demás cuadrantes es _____.
2. La función _____ solo es positiva en los cuadrantes _____, y negativa en los cuadrantes _____.
3. La función tangente solo es _____ en los cuadrantes _____, en los demás cuadrantes es _____.
4. La función cotangente solo es positiva en los cuadrantes _____ y negativa en los cuadrantes _____.
5. La función secante solo es positiva en los cuadrantes _____ y negativa en los cuadrantes _____.
6. La función cosecante solo es positiva en los cuadrantes _____ y negativa en los cuadrantes _____.



Actividades de desarrollo

1) Llena la siguiente tabla, indicando **el signo** de las funciones trigonométrica de los ángulos indicados.

Ángulo	sen θ	cos θ	tan θ	cot θ	sec θ	csc θ
60°						
110°						
205°						
325°						

2) Indica si son correctos los **signos** de las siguientes funciones:

1) $\text{Sen } 30^\circ = \frac{1}{2}$

2) $\text{Cos } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

3) $\text{Tan } 60^\circ = \sqrt{3}$

4) $\text{Sec } 240^\circ = -2$

5) $\text{Cos } 225^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

6) $\text{Cot } 210^\circ = \sqrt{3}$

7) $\text{Csc } 135^\circ = -\sqrt{2}$

8) $\text{Cos } 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

9) $\text{Tan } 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$

10) $\text{Sec } 300^\circ = -2$

3) Grafica los siguientes puntos: Calcula el valor de las relaciones trigonométricas para cada uno de ellos e indica los signos correspondientes. A (3,1), B (2,3), C (-2,-4), D (4,4)

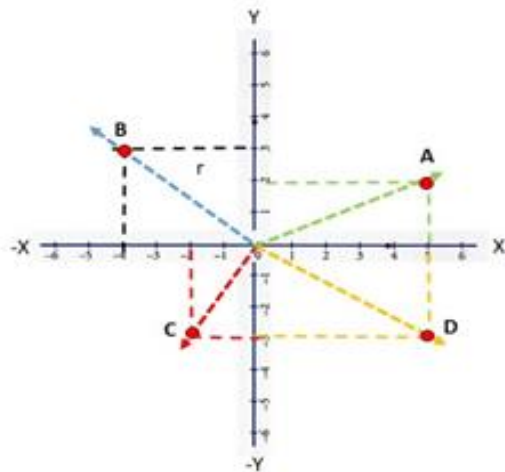
4) El punto (-8,5) está sobre el lado terminal de un ángulo θ , en posición normal. Determina el valor y los signos de las funciones trigonométricas para dicho ángulo.



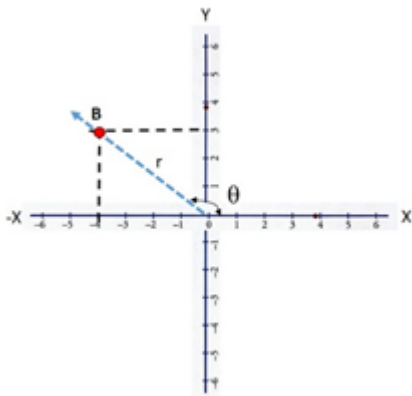
Actividades de cierre

Observa el plano y realiza lo que se te indica:

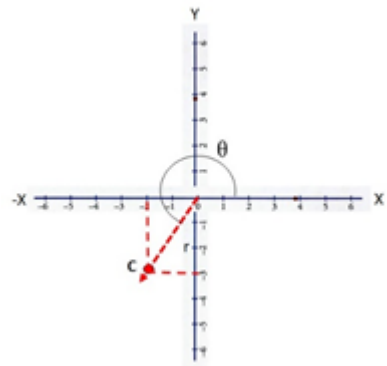
- 1) Localiza las coordenadas de los puntos A, B, C, y D y calcula las medidas de los ángulos α y θ .



- 2) El Punto B, está sobre el lado terminal del ángulo θ en posición normal. Determina el valor y los signos de las funciones trigonométricas de θ . También determina la medida de θ y α .



- 3) El punto C está en el lado terminal del ángulo θ en posición normal. Determina el valor y los signos de las funciones trigonométricas de θ . y escribe la medida de dos ángulos coterminales de θ , uno positivo y otro negativo.



- 4) Hallar el $\text{sen } \theta$, si $\text{cos } \theta = - (4/5)$ y $\text{tan } \theta$ es positivo.



Actividad de contextualización o transversalidad

Arte Cartesiano. Dibuja los puntos en el orden dado y únelos con segmentos.

(1, -3), (5, -4), (4, -3), (9, 1), (7, 2), (8, 5), (5, 4), (5, 5), (3, 4), (4, 9), (2, 7), (0, 10), (-2, 7), (-4, 8), (-3, 3), (-5, 6), (-5, 4), (-8, 5), (-7, 2), (-9, 1), (-4, -3), (-5, -4), (0, -3), (2, -7), (2, -6), (1, -3)

Ejemplo donde se aplica el plano cartesiano.

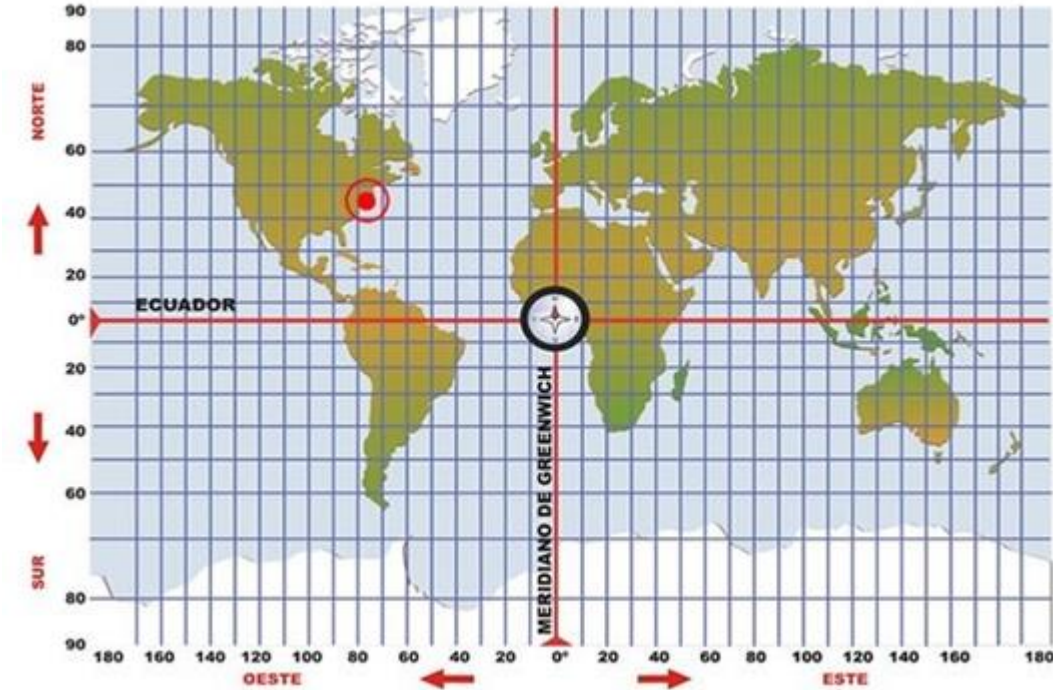


Figura 2.5. Mapa de husos horarios en el mundo. Martínez, (s/f)

Obtener coordenadas latitud y longitud en Google Maps

Si necesitas las coordenadas de algún lugar, puedes obtenerlas directamente en la aplicación [Google Maps](#) para Android. Toca sobre el punto o lugar y aparecerán en la parte superior. A partir de allí puedes copiar, guardar o compartir esas coordenadas, también sirven para posicionar una antena satelital y para ingresar las coordenadas de una casa en el software flux. También puedes necesitarlas si estás rastreando tu móvil o revisando tu registro de ubicaciones en este servicio de mapas (ANDRIOD JEFE).

Localiza las coordenadas de tu casa y pega la imagen en tu libreta.



Figura 2.6. Ejemplo de coordenadas en Google Maps, ANDROID JEFE (2018)

Problema 1

Un Topógrafo determina las coordenadas de los vértices de un terreno poligonal, medidas en cientos de metros. Los puntos registrados son los siguientes:

A (-5,4), B (-2,6), C (6,-3) y D (4,8).

Representa gráficamente el terreno.

Calcula la distancia desde el origen hasta cada uno de los vértices del terreno.

Calcula la dirección en que debes caminar para llegar del origen a los vértices del terreno., Considera que la dirección está dada por el ángulo menor de 180° que forma el Norte con la recta que une el origen con cada uno de los vértices del terreno. Ejemplo de dirección: 20° NE significa: 20 grados desde el norte hacia el este.

Problema 2 (Reto)

Considera que Nueva York y Londres están ubicadas a la misma latitud. Utilizando la información del radio de la tierra y lo aprendido hasta ahora, calcula distancia aproximada que separa las dos ciudades, especificando cada uno de los razonamientos seguidos en tu estrategia de solución.

2.3 Identidades pitagóricas y entre las funciones en los diferentes cuadrantes



Introducción

Las identidades trigonométricas son relaciones entre las funciones trigonométricas que son válidas para un gran número de valores de los ángulos considerados. Un grupo de identidades fundamentales, llamadas pitagóricas, se deducen a partir de las propiedades del círculo unitario.

Hemos dicho que, en el círculo unitario, las coordenadas de un punto sobre su circunferencia se asocian con los catetos del triángulo rectángulo que tiene como hipotenusa el valor de su radio, es decir, 1. Si observamos la figura 2.7 y aplicamos el teorema de Pitágoras y las definiciones de las razones trigonométricas para el seno y el coseno, se tiene:

$$x^2 + y^2 = 1, \quad \cos \theta = x, \quad \text{sen } \theta = y$$

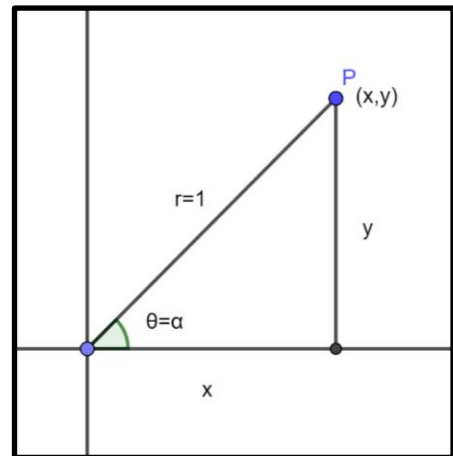


Figura 2.7: Deducción de las identidades pitagóricas

Enseguida, Sustituyendo los valores de x e y en el teorema de Pitágoras resulta:

$$(\cos \theta)^2 + (\text{sen } \theta)^2 = 1, \text{ o en notación simplificada, } \cos^2 \theta + \text{sen}^2 \theta = 1$$

La identidad anterior nos dice que para cualquier valor de θ o ángulo de cualquier nombre, $\text{sen}^2\theta + \cos^2\theta$ es igual a 1.

A partir de ella, mediante procedimientos algebraicos y otras identidades básicas ya tratadas, podemos encontrar nuevas identidades, muy útiles en la solución de problemas.

Si dividimos ambos miembros de la igualdad anterior entre $\cos^2\theta$ tenemos:

$$\frac{\cos^2\theta}{\cos^2\theta} + \frac{\text{sen}^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{1}{\cos^2\theta},$$

como sabemos que $\frac{\text{sen}\theta}{\cos\theta} = \tan \theta$ y $\frac{1}{\cos\theta} = \sec \theta$ entonces:

$$1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$

Si repetimos todo el procedimiento anterior, ahora dividiendo la identidad original entre $\text{sen}^2\theta$, y usando las identidades básicas apropiadas, llegamos a

$$\cot^2\theta + 1 = \csc^2\theta$$

A estas tres expresiones y cualquiera derivada de ellas por el despeje de algún término se les llama **Identidades pitagóricas**.

Son utilizadas frecuentemente en cálculos técnicos, también se encuentran aplicadas en las máquinas que manejan el ritmo cardíaco en los hospitales, se usan en las profesiones de la construcción, topografía e ingeniería y ciencias en general.

Anteriormente hemos mencionado constantemente la relación entre el ángulo θ y el ángulo auxiliar α . Sabemos que α es siempre un ángulo entre 0 y 90 grados. Conociendo el valor de alguno de ellos, podemos encontrar el valor del otro usando las identidades adecuadas para cada cuadrante, sabiendo que la coordenada en x es el valor del coseno y la coordenada en y es el valor del seno en el círculo unitario.

Las relaciones se muestran en la siguiente tabla.

	I cuadrante	II cuadrante	III cuadrante	iv cuadrante
seno	$\text{sen } \theta = \text{sen } \alpha$	$\text{sen } \theta = \text{sen } (180 - \alpha)$ $\text{sen } \theta = \text{sen } \alpha$	$\text{sen } \theta = \text{sen } (180 + \alpha)$ $\text{sen } \theta = -\text{sen } \alpha$	$\text{sen } \theta = \text{sen } (360 - \alpha)$ $\text{sen } \theta = -\text{sen } \alpha$
coseno	$\text{cos } \theta = \text{cos } \alpha$	$\text{cos } \theta = -\text{cos } \alpha$	$\text{cos } \theta = -\text{cos } \alpha$	$\text{cos } \theta = \text{cos } \alpha$



Para repasar: <https://es.khanacademy.org/math/algebra-home/alg-trig-functions/alg-pythagorean-identity/a/pythagorean-identity-review>



Actividades de apertura

1: El valor del seno de un ángulo es -0.8450 . Utilizando las identidades trigonométricas conocidas hasta aquí, calcula el valor del coseno y la tangente del ángulo y dos posibles medidas de dicho ángulo

2. Un punto sobre una circunferencia de radio 6 y centro en el origen tiene coordenada $x = -3.5$, Calcula las otras posibles coordenadas del punto y las medidas de θ y α .



Actividades de desarrollo

1. Demuestra que la identidad pitagórica $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$, con base en el teorema de Pitágoras y el círculo unitario.

2.. Si la $\cot \theta = 5/3$, calcula:

a) Los valores de la tangente, seno y coseno.

b) Las coordenadas de un punto situado sobre una circunferencia de radio 4.

c) La medida del ángulo θ .

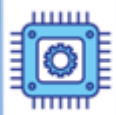


Actividades de cierre

1. ¿Crees que las personas que diseñan y hacen piezas de autos utilizan las funciones trigonométricas? Menciona 3 ejemplos de cómo y/o para que se pueden usar.

2. Usa tu calculadora para comprobar las identidades siguientes: $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$, $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ para los siguientes valores de θ :

90° , 50° , 120° , 150° , 210° , 300°



Actividad de contextualización o transversalidad

En plenaria discutan sobre la aplicación de las funciones trigonométricas a alguna problemática de tu entorno. Asimismo, planteen situaciones a las que se podrían enfrentar y propongan una solución.

Utiliza las TIC'S para investigar, ejemplos de aplicaciones en la vida cotidiana de las funciones trigonométricas.

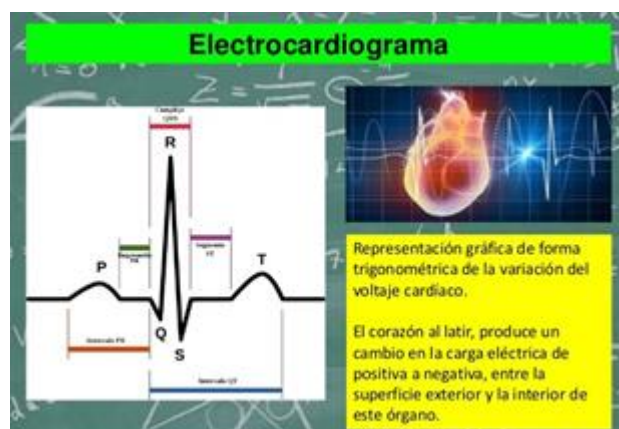


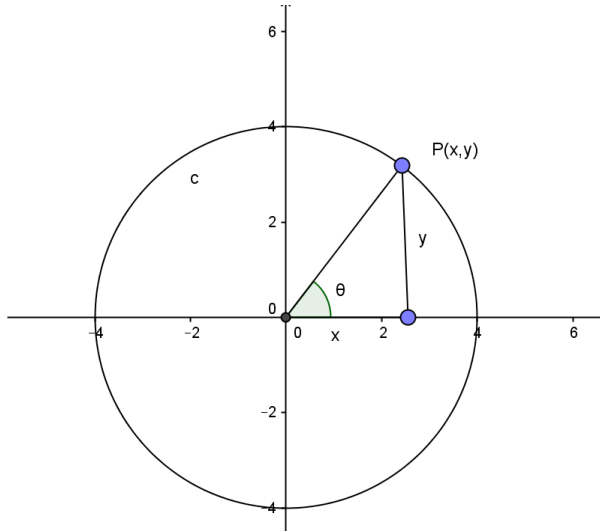
Figura 2.8: Ejemplo de aplicaciones en la vida cotidiana de las funciones trigonométricas. Netto (2020)

Para consultar. <https://www.slideshare.net/Danielalejandrocelic/aplicacin-de-las-funciones-trigonometricas-en-la-arquitectura>

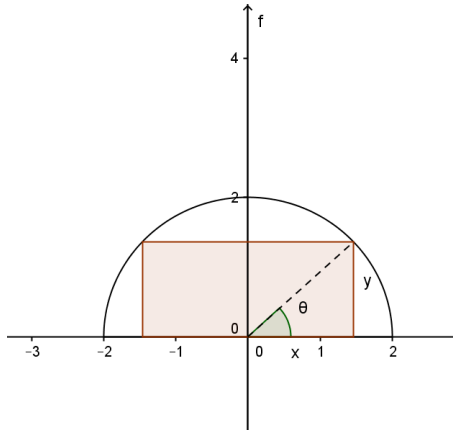
En muchas situaciones que se presentan en los campos de la ingeniería y de la ciencia, las magnitudes o variables del problema a resolver requieren de analizar el comportamiento de un ángulo. Por lo general, para incluir el ángulo, como parte de la expresión matemática debemos de usar las funciones trigonométricas.

Problema 1.

La ecuación de una circunferencia con centro en el origen, en relación con las coordenadas rectangulares de sus puntos, está dada por la ecuación $x^2 + y^2 = r^2$. Si queremos, que la ecuación muestre la relación de los puntos, con el ángulo θ que forma el radio con el lado positivo del eje x , ¿Cómo quedaría expresada dicha ecuación? Auxíliese con la figura mostrada.



Problema 2



Un rectángulo se haya inscrito en un semicírculo de radio 2. Observe la figura.

- Determine la expresión del área del rectángulo en función del ángulo θ , siendo este un ángulo entre 0 y 90 grados.
- Calcula el área del rectángulo para $\theta = 20, 40, 60$ y 80 grados.



Ejercicios adicionales

1. La parte más baja de una rueda de la fortuna está a dos metros de altura del suelo. El diámetro de la rueda es de 20 metros. Las sillas están igualmente espaciadas y sujetas a un eje sobre la circunferencia de la rueda y por un soporte recto de acero al centro de la rueda. Cada silla, queda metro y medio por debajo de dicho eje. Considere el origen del sistema de coordenadas en el centro de la rueda.

Determine:

- a) Las coordenadas que denotan la posición de los ejes que sujetan las sillas.
- b) Los ángulos que forman los soportes de los ejes de cada silla, si estos se encuentran soldados al centro de la rueda.
- c) La expresión algebraica para calcular la altura de cualquiera de las sillas de acuerdo con el ángulo que forma su soporte con el lado positivo del eje horizontal.
- d) El valor del ángulo que forma el soporte cuando la silla está a 10 metros de altura.
- e) La altura de la silla, cuando su soporte forma un ángulo de 75 grados con la horizontal.

Bloque 3 | Identidades fundamentales

3.1 Identidades trigonométricas y su uso para simplificar ecuaciones trigonométricas



Introducción

Hasta aquí, tenemos ya un conjunto de identidades a las que se denominan fundamentales, dado que son la base para encontrar otras más complejas, como las identidades de la suma y resta de ángulos, del ángulo doble, ángulo mitad, etc.

A continuación, transcribimos estas identidades.

$$1. \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$2. \csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

$$3. \tan\theta = \frac{1}{\cot\theta}$$

$$4. \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$5. \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

$$6. \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$7. 1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$

$$8. \cot^2\theta + 1 = \csc^2\theta$$

Ya hemos dicho que las identidades son herramientas necesarias para simplificar procesos algebraicos en los que se requiere determinar el valor de ángulos que definen el comportamiento de variables que afectan distintos fenómenos que estudia la ciencia, especialmente los que tiene comportamiento periódico, es decir, que sus valores se repiten en un cierto lapso.

Practicar la simplificación de expresiones trigonométricas es un entrenamiento esencial para resolver ese tipo de problemas.

La principal técnica para resolver ecuaciones trigonométricas consiste en transformar la ecuación de manera que se conserve solo una función trigonométrica simple, generalmente el seno o el coseno lo más simplificada posible.

Mostraremos algunos ejemplos de esta técnica.

Ejemplo 1: Transformar la expresión $\frac{\sec\theta - \csc\theta}{\sec\theta \csc\theta} = \sin\theta - \cos\theta$

Observemos que afortunadamente el lado derecho ya tiene solo senos y cosenos.

De las identidades fundamentales sabemos que

$$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} \text{ y } \csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

sustituyendo en el lado izquierdo, tenemos:



$$\frac{\frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{\operatorname{sen}\theta}}{\frac{1}{\cos\theta} \cdot \frac{1}{\operatorname{sen}\theta}} = \operatorname{sen}\theta - \cos\theta$$

$$\frac{\frac{\operatorname{sen}\theta - \cos\theta}{1}}{\frac{1}{\cos\theta \operatorname{sen}\theta}} = \operatorname{sen}\theta - \cos\theta$$

$$\operatorname{sen}\theta - \cos\theta = \operatorname{sen}\theta - \cos\theta$$

ahora restando las fracciones del numerador y multiplicando en el denominador:

enseguida aplicando la ley de las proporciones y cancelando el producto del coseno y seno.

por lo que comprobamos que la expresión es una identidad, ya que ambos miembros de la igualdad original tienen el mismo valor.

Ejemplo 2: $\operatorname{sen}\theta \operatorname{csc}\theta - \cos^2\theta = \frac{1}{2}$

Primero sustituimos la csc θ por su identidad:

Simplificando:

$$\operatorname{sen}\theta \frac{1}{\operatorname{sen}\theta} - \cos^2\theta = \frac{1}{2}$$

$$1 - \cos^2\theta = \frac{1}{2}$$

Como la expresión de la izquierda equivale a $\operatorname{sen}^2\theta$, despejando el seno cuadrado de la identidad 6, se tiene que:

$$\operatorname{sen}^2\theta = \frac{1}{2}$$

Si sacamos raíz cuadrada a ambos lados de la ecuación:

$$\operatorname{sen}\theta = \sqrt{\frac{1}{2}} = 0.70710$$

Y entonces nos damos cuenta de que las soluciones de la ecuación son los ángulos que tengan como valor del seno 0.70710, es decir:

$$\theta = \operatorname{sen}^{-1}(0.70710)$$

Decimos que hay varios valores, de theta que cumplen la ecuación porque recuerden que en el círculo se pueden generar varios ángulos que tengan el mismo lado terminal. Si tomamos solo los valores que quedan entre 0 y 360 grados, el cual es el periodo de la función seno, tenemos que, dado que θ debe tener el valor del seno positivo, y el seno es positivo en el primero y segundo cuadrante, obtenemos el valor del ángulo auxiliar alfa para luego determinar los valores de θ .

Por lo tanto, dado que

$$\operatorname{sen}^{-1}(0.70710) = 45^\circ$$

Las soluciones o valores de theta que quedan en el primero y segundo cuadrante son:

Primer cuadrante: $\theta = \alpha = 45^\circ$

Segundo cuadrante: $\theta = 180^\circ - \alpha = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$





Actividades de apertura

1) Escribe paso por paso la siguiente comprobación trigonométrica:

$$\operatorname{sen} x = \frac{\cos x}{\operatorname{ctg} x}$$

2) Escribe paso por paso la siguiente comprobación trigonométrica:

$$\operatorname{sen} A + \cos A \operatorname{ctg} A = \operatorname{csc} A$$



Actividades de desarrollo

Desarrolla las siguientes identidades trigonométricas para su comprobación:

$\frac{\operatorname{csc} \beta}{\tan \beta + \operatorname{ctg} \beta} = \cos \beta$	$\operatorname{sen} x (1 + \cot x) = \operatorname{sen} x + \cos x$	$(1 + \tan^2 \beta) \cos \beta = \sec \beta$
---	---	--



Actividades de cierre

Analiza el video de YouTube del enlace <https://www.youtube.com/watch?v=1UIxKAEo30k> y copia el desarrollo en el espacio en blanco:

Bloque 4 | Resolución de triángulos oblicuángulos

4.1 Ley de Senos

4.1.1 Relaciones para la ley de senos



Introducción

Recordemos que las rectas perpendiculares, aquellas que al cruzarse forman ángulos rectos, por otro lado, las oblicuas no los forman



Perpendicular



Oblicuas

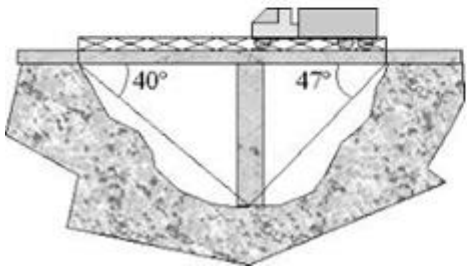
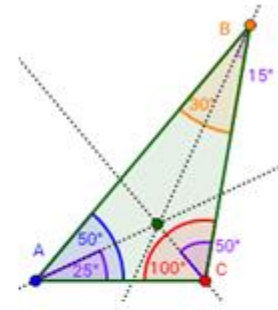
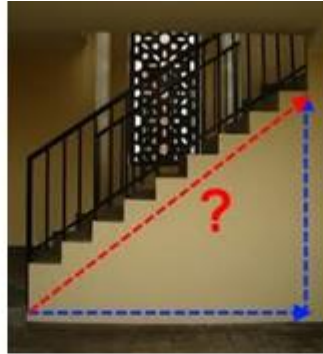
De ahí el nombre de los triángulos, aquellos que tienen rectas perpendiculares y un ángulo recto se llama triángulo rectángulo (que lo estudiamos en sesiones anteriores). Los triángulos que NO tienen ningún ángulo recto los llamamos triángulos oblicuángulos.

¿Te has preguntado cómo podemos resolver problemas con aquellos triángulos que no tiene un ángulo recto?



Actividades de apertura

Observa los siguientes triángulos



¿Cuál de ellos son triángulos rectángulos?

¿Cuál de ellos son triángulos oblicuángulos?



Actividades de desarrollo

Te mostraremos las estrategias para resolver triángulos oblicuángulos, supongamos que se tienen la necesidad de resolver el triángulo ABC (figura 3). Como se puede observar no tiene un ángulo recto no podemos aplicar las funciones trigonométricas conocidas, pero si le trazamos una altura sobre

el lado que sirve de base, observaremos que convierte en dos triángulos, ya que la altura es una perpendicular a la base.

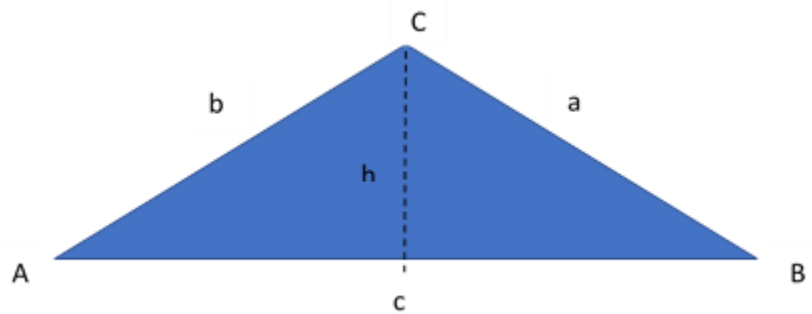


Figura 4.1 Triángulo oblicuángulo

De la figura anterior sabemos

$$\text{sen } A = \frac{h}{b}$$

$$\text{sen } B = \frac{h}{a}$$

Despejando h en ambos casos, tendremos:

$$h = b \text{ sen } A$$

$$h = a \text{ sen } B$$

Igualando las ecuaciones anteriores:

$$b \text{ Sen } A = a \text{ Sen } B$$

Por lo que

$$\frac{\text{Sen } A}{a} = \frac{\text{Sen } B}{b}$$

Usando el mismo razonamiento obtenemos $\frac{\text{Sen } C}{c} = \frac{\text{Sen } B}{b}$. Así obtenemos la igualdad conocida como LEY DE SENOS.



LEY DE SENOS

$$\frac{\text{sen } A}{a} = \frac{\text{sen } B}{b} = \frac{\text{sen } C}{c}$$

$$\frac{a}{\text{sen } A} = \frac{b}{\text{sen } B} = \frac{c}{\text{sen } C}$$

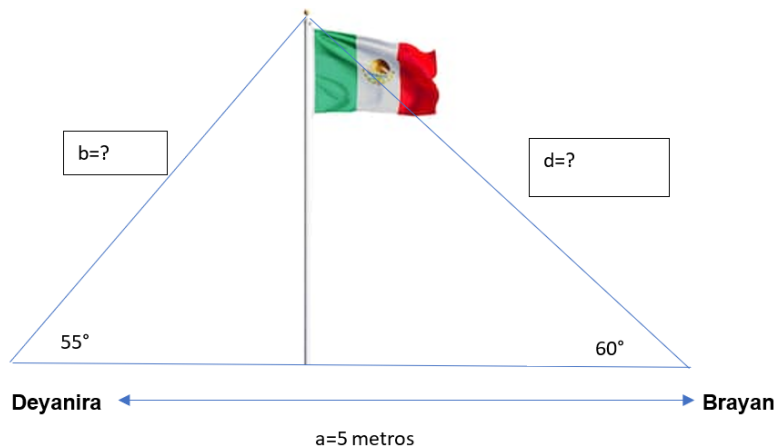
Cuando podemos aplicar la ley de senos:

1. Cuando se conoce un lado y dos ángulos.
2. Cuando se conoce dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos.

Ejemplos:

Brayan y Deyanira se encuentran separados una distancia de 5 metros uno del otro, en el zócalo de la ciudad, ambos con la ayuda del goniómetro miden el ángulo de elevación al punto más alto de la asta bandera. El ángulo medido por Brayan fue aproximadamente de 60° y el medido por Deyanira de 55° aproximadamente. ¿Qué distancia existe desde el punto más alto de la asta bandera al punto donde se efectuó cada medición del ángulo de elevación?

Si realizamos una representación gráfica de la situación (supongamos que la medición se efectuó de la siguiente manera):



Observamos que conocemos dos ángulos y un lado, por lo que aplicaremos la ley de senos

Sabemos que el ángulo faltante que llamaremos A, lo encontramos

$$180^\circ = 55^\circ + 60^\circ + A$$

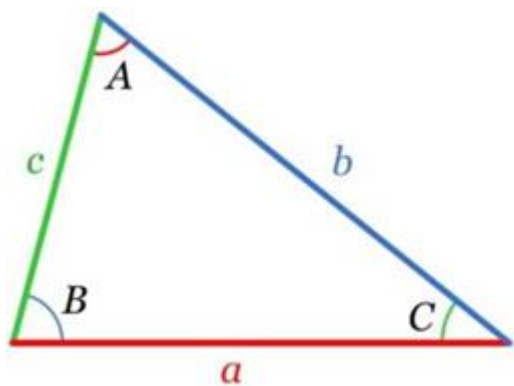
$$A = 180^\circ - 55^\circ - 60^\circ = 65^\circ$$

De la ley de senos:

$$\frac{a}{\text{sen } A} = \frac{d}{\text{sen } D} \quad \text{Angulo de Deyanira}$$

Ejemplo 2:

$$\frac{5}{\text{sen } 65^\circ} = \frac{d}{\text{sen } 55^\circ}$$



$$\frac{5^\circ}{\text{sen } 65^\circ} = 4.51m$$

$$\frac{b}{\text{sen } B}$$

$$\frac{5}{\text{sen } 65^\circ} = \frac{b}{\text{sen } 60^\circ}$$

$$b = \frac{(5)\text{sen } 60^\circ}{\text{sen } 65^\circ} = 4.77m$$

Se tiene el siguiente triángulo con los siguientes datos:

$$a = \quad \quad \quad ?$$

$$A = ?$$

$$b = 93m$$

$$B = 46^\circ$$

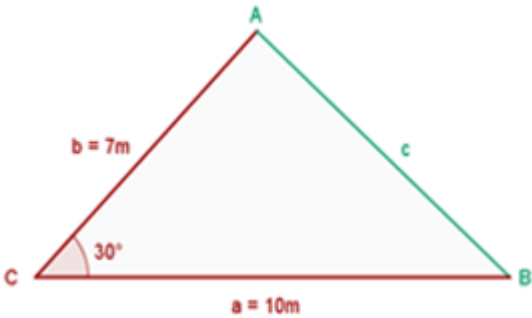
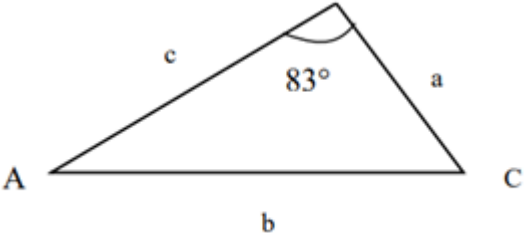
$$c = \quad \quad \quad 65m$$

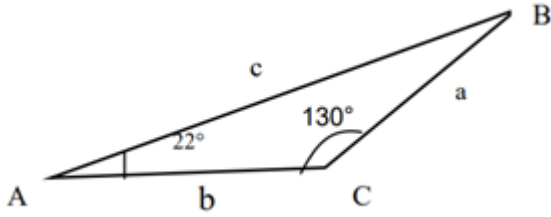
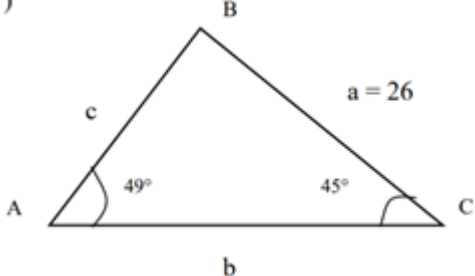
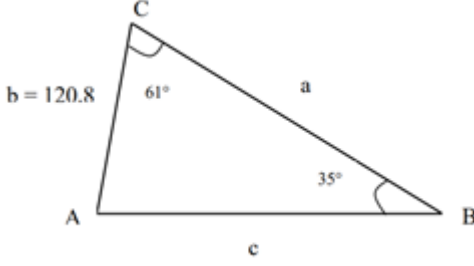
$$C = ?$$

Podemos observar que se conoce dos lados y un ángulo, para obtener los elementos faltantes ocuparemos la ley de senos

$\frac{\text{sen } B}{b} = \frac{\text{sen } C}{c}$ $\frac{\text{sen } 46^\circ}{93} = \frac{\text{sen } C}{65}$ $\text{sen } C = \frac{(65) \text{sen } 46^\circ}{93} = 0.5027$ $C = 30.178^\circ$ <p>Para el ángulo A:</p> $180^\circ = A + 46^\circ + 30.178^\circ$ $A = 180^\circ - 46^\circ - 30.178^\circ$ $A = 103.82^\circ$	$\frac{b}{\text{sen } B} = \frac{a}{\text{sen } A}$ $\frac{93}{\text{sen } 46^\circ} = \frac{a}{\text{sen } 103.83^\circ}$ $a = \frac{(93) \text{sen } 103.83^\circ}{\text{sen } 46} = 0.5027$ $a = 125.54 \text{ m}$
---	---

Ejercítate: Encuentra los valores faltantes a cada triángulo

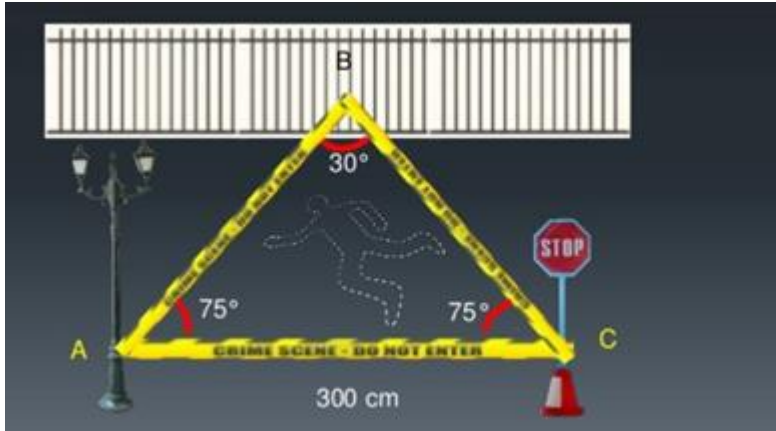
 <p> $c = ?$ $C = 30^\circ$ $a = 10\text{m}$ $A = ?$ $b = 7 \text{ m}$ $B = ?$ </p>	 <p> $a = 8$ $A = ?$ $b = 11.29$ $B = 83^\circ$ $c = ?$ $C = ?$ </p>
--	--

 <p> $a = ?$ $A = 22^\circ$ $b = ?$ $B = ?$ $c = 80$ $C = 130$ </p>	<p>Bosqueja el triángulo</p> <p> $a = 68.7$ $A = ?$ $b = 45$ $B = 38^\circ 57'$ $c = ?$ $C = ?$ </p>
<p>)</p>  <p> $a = 26$ $A = 49^\circ$ $c = ?$ $C = 45^\circ$ $b = ?$ $B = ?$ </p>	 <p> $a = ?$ $A = ?$ $b = 120.18$ $B = 35^\circ$ $c = ?$ $C = 61^\circ$ </p>
<p>Bosqueja el triángulo</p> <p> $a = ?$ $A = 26^\circ$ $b = ?$ $B = ?$ $c = 18$ $C = 106^\circ$ </p>	<p>Bosqueja el triángulo</p> <p> $a = ?$ $A = ?$ $b = 40$ $B = 41^\circ$ $c = ?$ $C = 120^\circ$ </p>

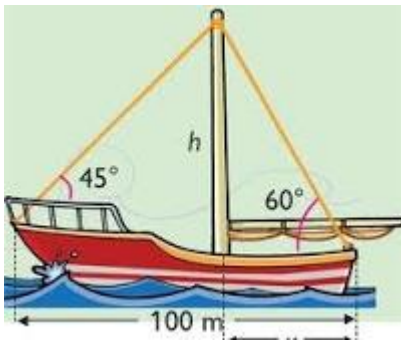


Actividades de cierre

1.- En CSI están investigando un crimen de un asesinato como se muestra en la figura, ¿Cuántos metros de cinta se requiere para cercar la escena del crimen?



2.- ¿Cuántos metros de cuerda se necesitan para amarrar el mástil de proa a popa?, como se muestra en la figura.

**Plantea y resuelve los siguientes problemas**

1) Juan y Edgar se encuentran entrenando futbol soccer, ambos se encuentran separados una distancia entre si de 8.5 metros, el ángulo de tiro de Juan hacia el centro de la portería es de 58° y el de Edgar hacia el mismo punto es de 55° , si ambos golpean un balón hacia el centro de la portería. ¿Qué distancia recorrerá el balón que golpee Juan? ¿Qué distancia recorrerá el balón golpeado por Edgar?

2) Para encontrar el ancho de un río, un topógrafo establece dos puntos P y Q separados 50 metros en una de las orillas del río; posteriormente elige un punto R en la orilla opuesta y determina la medida del ángulo QPR como 78° y la medida del ángulo RQP como 62° . Determina el ancho del río.

4.2 Ley de Cosenos

4.2.1 Relaciones para la ley de cosenos



Introducción

La ley de cosenos es empleada para la resolución de triángulos oblicuángulos cuando:

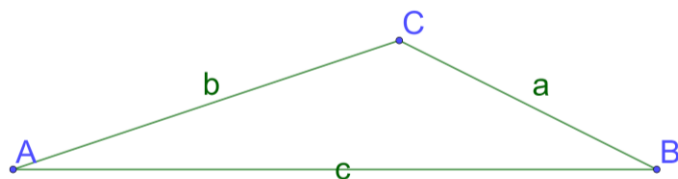
- Se conoce la medida de dos lados y el valor del ángulo que forman
- Se conoce el valor de los tres lados

La ley establece que el cuadrado de un lado es igual a la suma de los otros dos lados menos el doble del producto de esos lados por el coseno del ángulo opuesto al lado que queremos encontrar. Es posible representarla como:

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

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

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

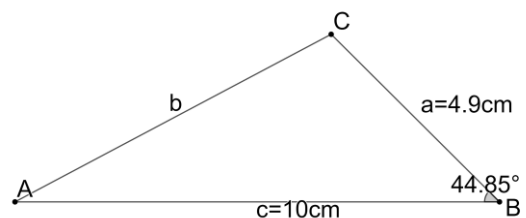


Actividades de apertura

A continuación, realizaremos tres ejemplos sobre la aplicación de la ley de cosenos. El primer caso contaremos con la medida de los dos lados y su ángulo formado.

Ejemplo 1:

Encuentra la medida del lado faltante del siguiente triángulo:



- 1) Se identifican los datos que el problema nos da:

$$a = 4.9\text{cm}$$

$$A = ?$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$B = 44.85^\circ$$

$$c = 10\text{cm}$$

$$C = ?$$

- 2) Para identificar cuál ley de cosenos se empleará en la resolución se debe de verificar con cuáles datos se cuenta, es decir, se cuenta con a, c, B y se busca b. Se selecciona la única ley que involucra a todos esos elementos:

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

- 3) Se sustituye y resuelve:

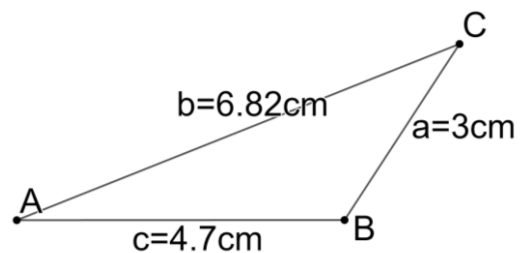
$$\begin{aligned} b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ b^2 &= (4.9)^2 + (10)^2 - 2(4.9)(10) \cos 44.85^\circ \\ b^2 &= 24.01 + 100 - (98) \cos 44.85^\circ \\ b^2 &= 24.01 + 100 - (98)(0.7089) \\ b^2 &= 24.01 + 100 - 69.4776 \\ b^2 &= 54.5323 \\ b &= \sqrt{54.5323} \\ b &= \mathbf{7.3846\text{cm}} \end{aligned}$$

Ejemplo 2:

Encuentra la medida del ángulo C siguiente triángulo:

- 1) Se identifican los datos que el problema nos da:

$$\begin{array}{ll} a = 3\text{cm} & A = ? \\ b = 6.82\text{cm} & B = ? \\ c = 4.7\text{cm} & C = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$



- 2) Verificamos los elementos con los que contamos, es decir, tenemos a, b, c y buscamos C. Se selecciona la única ley que involucra a todos esos elementos:

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

- 3) Se sustituye y resuelve:

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \\ (4.7)^2 &= (3)^2 + (6.82)^2 - 2(3)(6.82) \cos C \\ 22.09 &= 9 + 46.5124 - 40.92 \cos C \\ 22.09 &= 55.5124 - 40.92 \cos C \\ 22.09 - 55.5124 &= -40.92 \cos C \\ -33.4224 &= -40.92 \cos C \\ \frac{-33.4224}{-40.92} &= \cos C \\ 0.8166 &= \cos C \\ \cos^{-1}(0.8166) &= C \\ 35.2541^\circ &= C \end{aligned}$$

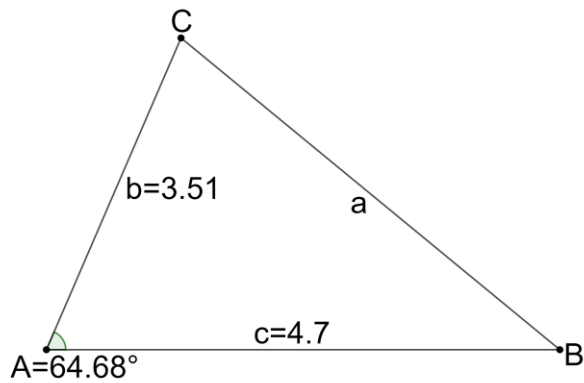




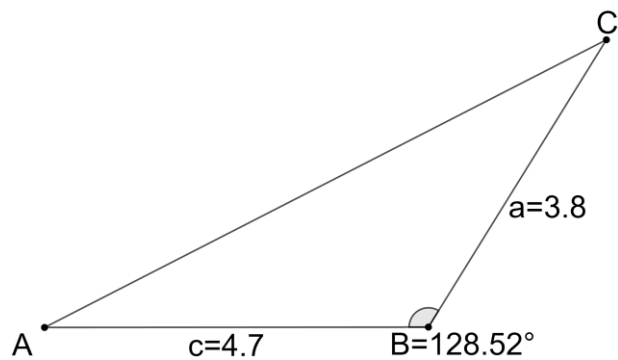
Actividades de desarrollo

Resuelve los siguientes ejercicios sobre ley de cosenos recordando los 3 pasos sugeridos para la solución: 1) Identificar datos 2) Identificación de ley a emplear 3) Sustitución y resolución.

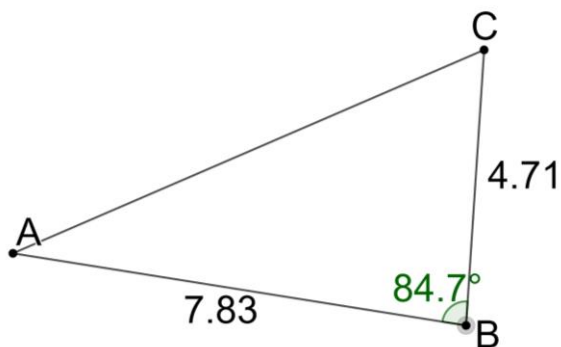
1) Encuentra el valor del lado faltante:



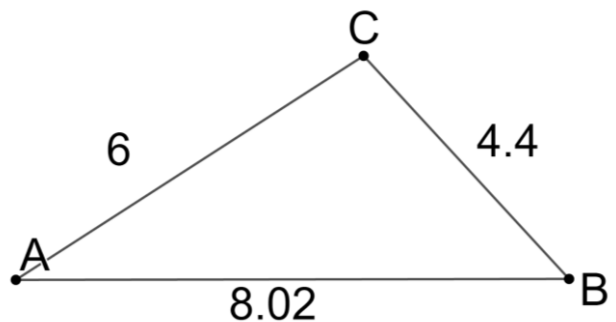
2) Encuentra el valor del lado faltante:



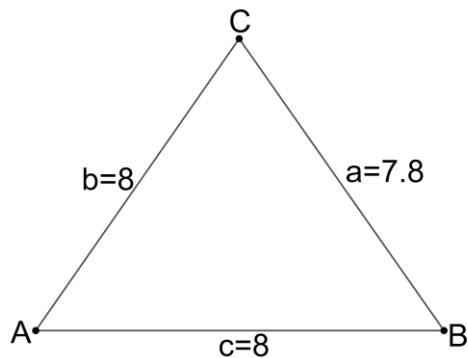
3) Encuentra el valor del lado faltante:



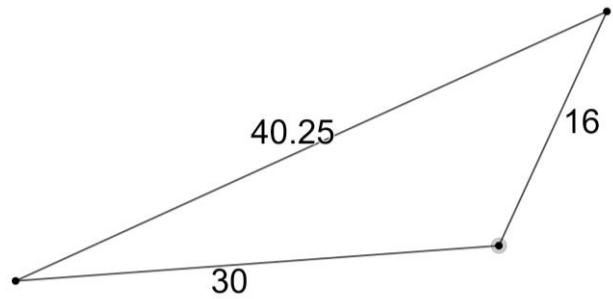
4) Encuentra el valor del ángulo C:



5) Encuentra el valor del ángulo A:



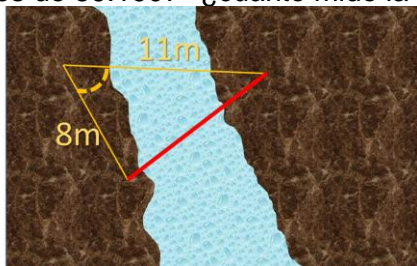
6) Encuentra el valor de los tres ángulos:



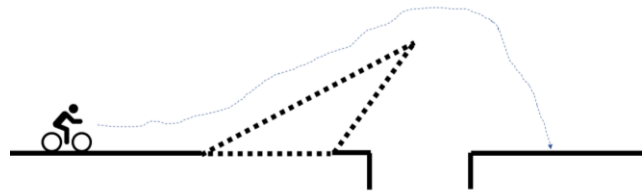
Actividades de cierre

Resuelve los siguientes problemas de aplicación utilizando la ley de cosenos:

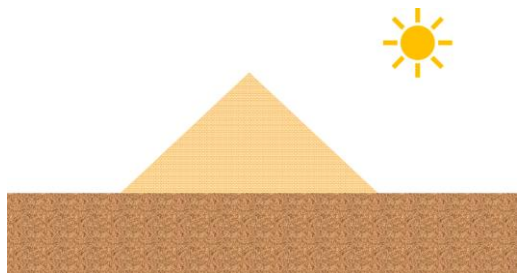
1.- Con el objetivo de cruzar un río caudaloso, el equipo de rescate del bosque Miller ha decidido utilizar la trigonometría para usar la cuerda de rescate (roja) apoyándose de las cuerdas de soporte (amarillas) y cruzar personas. Se conoce que la medida de las cuerdas amarillas de 11m y 8m y la medida del ángulo que forman es de 59.1907° . ¿cuánto mide la cuerda roja?



2.- El siguiente diagrama representa el salto que el deportista Irving Acosta desea realizar sobre una rampa para cruzar un abismo. Se conoce la medida de los tres postes de la rampa a construir, las medidas son: 5m, 6m y 9m. Calcula los tres ángulos internos de la rampa:



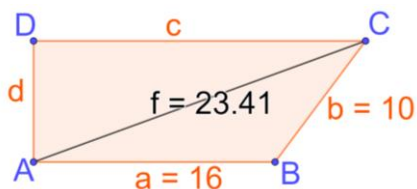
3.- Se sabe que la pirámide de Giza tiene las siguientes dimensiones: aristas 230m y el ángulo que forman en la punta es de 73.7398° . Con ayuda de la ley de cosenos, calcula la medida de la base de la pirámide.



4.- Encuentra la medida de todos los ángulos internos de un triángulo que tiene sus lados con las siguientes medidas: 8cm, 19cm y 7cm.

5.- Miguel González posee vigas metálicas de 2m, 3m y 1.16m y desea construir un triángulo sin doblar ni recortar ninguna viga ¿cuáles serán las medidas de los tres ángulos de la figura?

6.- Se desea conocer la medida del ángulo B de la siguiente figura ¿cuál es su medida?



Actividad de contextualización o transversalidad

Con los temas estudiados hasta ahora de la trigonometría (razones trigonométricas, identidades pitagóricas y resolución de triángulos rectángulos), los pondremos en práctica para comprobar su utilidad en la determinación de magnitudes físicas.

- a) Un aeroplano vuela a 170 km/s hacia el nordeste, en una dirección que forma un ángulo de 52° con la dirección este. El viento está soplando a 30 km/h en la dirección noroeste, formando un ángulo de 20° con la dirección norte. ¿Cuál es la “velocidad con respecto a tierra” real del aeroplano y cuál es el ángulo A entre la ruta real del aeroplano y la dirección este?

Ayuda: La velocidad con respecto a tierra es la diagonal del paralelogramo formado por la velocidad del viento y la velocidad del avión cuando se trasladan entre sus extremos, sin cambiar su dirección.

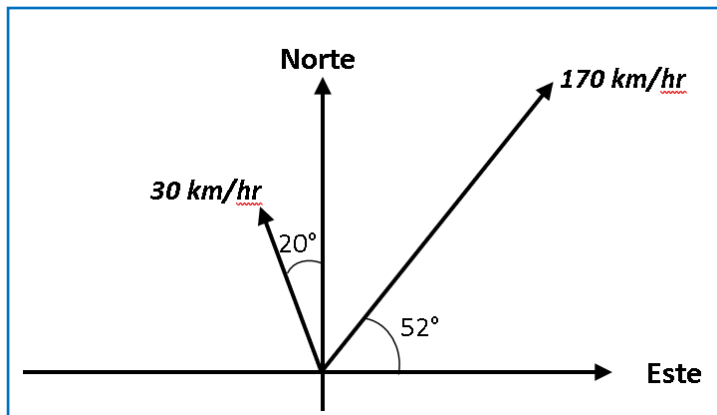


Figura 4.2: Esquema del desplazamiento del aeroplano

b) Dos ciclistas viajan parejos por un sendero recto a 40 km/hora. El ciclista A, toma una desviación hacia la izquierda, que forma un ángulo de 30 grados con el sendero. El ciclista B, 5 minutos después, toma otra desviación hacia la derecha, la cual forma un ángulo de 10 grados con el sendero. Calcula:

La distancia que separa a los dos ciclistas 10 minutos después de que el ciclista A toma la desviación.

Si ambos ciclistas acuerdan regresar al sendero 3 kilómetros delante de la primera desviación, que distancia deben de recorrer si empiezan a regresar (en línea recta) 10 minutos después de que el ciclista A toma la desviación.

¿Cuál es el ángulo que forman las trayectorias de regreso con el sendero?

¿Con cuántos minutos de diferencia llegan los ciclistas al sendero?

4.2.3 Cálculo del área de un triángulo conociendo sus tres lados por la fórmula de Herón



Introducción

La fórmula empleada usualmente para la obtención del área de un triángulo es:

$$\text{Área} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2}$$

y proviene de la fórmula para calcular un rectángulo, solamente se divide entre dos. Esta fórmula indica que se debe de conocer la base y la altura de un triángulo, sin embargo, cuando desconocemos la altura y sabemos la medida de sus lados conviene utilizar la fórmula de Herón para el cálculo del área.

La fórmula se le atribuye a Herón de Alejandría y se enuncia:

$$A = \sqrt{S(S - a)(S - b)(S - c)}$$

Donde:

$A = \text{Área}$

$S = \text{Semiperímetro (mitad del Perímetro)}$

$a = \text{lado } a$

$b = \text{lado } b$

$c = \text{lado } c$



Actividades de apertura

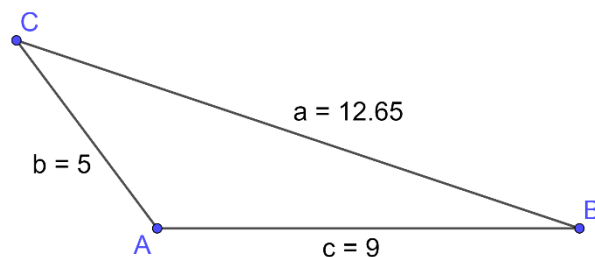
Encuentra el área del siguiente triángulo escaleno considerando las medidas en cm:

1) Primero identificamos los datos

$$a = 12.65\text{cm}$$

$$b = 5\text{cm}$$

$$c = 9\text{cm}$$



2) Se obtiene el perímetro y se divide entre dos para obtener el semiperímetro:

$$P = 26.65cm$$

$$S = \frac{26.65cm}{2}$$

$$S = 13.325cm$$

3) Se sustituye en la fórmula y se realizan las operaciones:

$$A = \sqrt{S(S - a)(S - b)(S - c)}$$

$$A = \sqrt{13.325(13.325 - 12.65)(13.325 - 5)(13.325 - 9)}$$

$$A = \sqrt{13.325(0.675)(8.325)(4.325)}$$

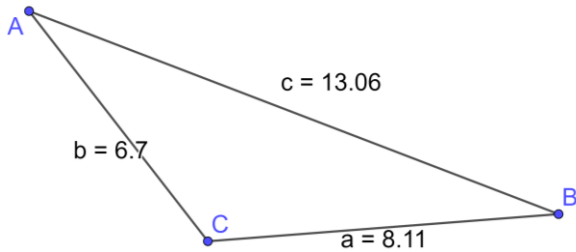
$$A = \sqrt{323.8480}$$

$$A = 17.9957cm^2$$



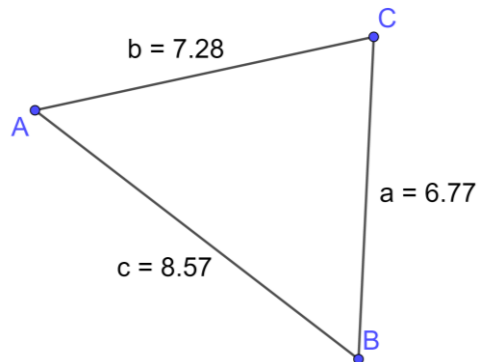
Actividades de desarrollo

Utiliza la fórmula de Herón para obtener el área de los siguientes triángulos:



Ejercicio 1: Encuentra el área del triángulo

Calcula el área de un triángulo escaleno que tiene las medidas de los lados como: 11cm, 6cm y 9cm.



Ejercicio 2: Encuentra el área del triángulo

¿Cuál es el área de un triángulo si sus lados miden 8.5cm, 6.77cm y 5.84cm?



Actividades de cierre

Ejercicio 1: Encuentra la medida de un triángulo equilátero de 8cm de lado. Resuelve este ejercicio de dos formas diferentes:

Solución utilizando la fórmula de Herón:	Solución utilizando el teorema de Pitágoras para obtener la altura y después utilizar $A = \frac{b \cdot h}{2}$
--	---

Ejercicio 2: Encuentra la medida de un triángulo equilátero de 12cm de lado. Resuelve este ejercicio de dos formas diferentes:

Solución utilizando la fórmula de Herón:	Solución utilizando el teorema de Pitágoras para obtener la altura y después utilizar $A = \frac{b \cdot h}{2}$
--	---

Glosario

Ángulo

Figura geométrica formada por dos rectas o dos planos que se cortan respectivamente en una superficie o en el espacio. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78

Cateto

Cada uno de los dos lados que forman el ángulo recto en un triángulo rectángulo. 12, 13, 15, 18, 20, 32, 33, 34, 36, 37, 43

Cociente

Resultado que se obtiene al dividir una cantidad por otra, y que expresa cuántas veces está contenido el divisor en el dividendo. 12, 34

Cosecante

Inversa del seno de un ángulo o de un arco. 39, 51

Coseno

Seno del complemento de un ángulo o de un arco. 15, 32, 35, 40, 44, 45, 46, 49, 50, 56, 57, 58, 62, 63, 73

Cotangente

Inversa de la tangente de un ángulo o de un arco. 51

Diagonal

Dicho de una línea recta

Que une dos vértices no contiguos de un polígono, o de distinta cara en un poliedro. 23, 30, 78

Ecuación

Igualdad que contiene una o más incógnitas. 20, 31, 38, 60, 62, 63

Geogebra

Programa informático educativo usado para resolver o graficar elementos matemáticos. 14

Herón

Ingeniero y matemático helenístico que destacó en Alejandría. 4, 79, 80, 81

Hipotenusa

Lado opuesto al ángulo recto en un triángulo rectángulo. 11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 32, 33, 34, 36, 37, 43, 56

Horizontal

Paralelo al horizonte. 16, 19, 41, 61

Pandemia

Enfermedad epidémica que se extiende a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de una localidad o región..... 48

Pitágoras

Filósofo y matemático griego con grandes aportaciones en conceptos matemáticos.11, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 56, 58, 81

Pivote

Extremo cilíndrico o puntiagudo de una pieza, donde se apoya o inserta otra, bien con carácter fijo o bien de manera que una de ellas pueda girar u oscilar con facilidad respecto de la otra. 49

Secante

Cantidad inversa del coseno.32, 51

Seno

Cociente entre el cateto opuesto a un ángulo y la hipotenusa.15, 33, 34, 39, 40, 44, 45, 49, 50, 51, 56, 57, 58, 62, 63

Tangente

Cociente entre el seno y el coseno de un ángulo.15, 51, 58

Fuentes consultadas

- Aguilar Márquez, A., Bravo Vázquez, F. V., Gallegos Ruíz, H. A., Cerón Villegas, M., & Reyes Figueroa, R. (2009). *Aritmética*. México: Pearson.
- Aguilar Márquez, A., Bravo Vázquez, F. V., Gallegos Ruíz, H. A., Cerón Villegas, M., & Reyes Figueroa, R. (2009). *Geometría y Trigonometría*. México: Pearson.
- ANDRIOD JEFE., (2 de marzo 2018), *Cómo obtener coordenadas en Google Maps Android*. [Entrada en un Blog], Recuperado de: <https://www.androidjefe.com/obtener-coordenadas-google-maps/>
- Baldor, A., (1997), *Geometría plana y del espacio y Trigonometría*, México, Publicaciones Cultural, S. A. de C. V.
- Cuéllar, J. A. (2019). *Matemáticas 2*. México: McGrawHill
- Dennis, G., Dewar, J. (1992). *Álgebra y Trigonometría*. Santafé de Bogotá: McGraw-Hill.
- Dieter, Sacher, H. (s.f.). *Potencia en contextos cotidianos*. Recuperado el 19 de mayo de 2016, de http://www.curriculumenlineameduc.cl/605/articles-20433_recurso_pauta_pdf.pdf
- Duarte, Sánchez, J. M. (2010). *Secuencia didáctica para promover el aprendizaje del objeto matemático potencia con base en el Análisis Didáctico*. Hermosillo, Sonora.
- Jiménez, C. y Ortega., O., (2018), *Matemáticas II*, México, Grupo Editorial Mx.
- Netto, R. (2020). *Fisicanet*. Argentina. n/a Recuperado de: <https://www.fisicanet.com.ar/matematica/trigonometria/ap01-identidades-trigonometricas.php>
- Martínez, C., (s/f), *DOCENTECA Coordenadas geográficas*, Recuperado de <https://www.pinterest.es/pin/358036239122165509/>
- Rivera, E., (2012), *Matemáticas II*, México, Gafra Editores.
- Sullivan, M. (1997). *Trigonometría y Geometría Analítica. 4ta edición*. México: Prentice-Hall

Directorio

Dr. Rafael Sánchez Andrade

Jefe de la Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios

Ing. Luis Miguel Rodríguez Barquet

Director Académico de Innovación Educativa

Mtra. Laura Leal Sorcia

Subdirectora de Innovación Académica

MC Gerardo Valdés Bermudes

Presidente de la Academia Nacional de Matemáticas de la UEMSTIS

MC Luis Manuel Guerra Franco

Secretario de la Academia Nacional de Matemáticas de la UEMSTIS

ME Martín Vega Gómez

Coordinador de la Mesa de trabajo de Geometría y Trigonometría

ME Omar Eduardo De la Torre Aldama

Edición de la obra

Academia Nacional de Matemáticas

Integrantes de la Academia Nacional de Matemáticas que participaron en la elaboración de ésta obra

Nombre	Plantel	Estado
Juan Carlos Díaz Puga	CBTIS 39	Aguascalientes
José Antonio Hirata Moyeda	CBTIS 140	Baja California
José Luis Colorado Betanzos	CBTIS 69	Baja California Sur
Ana María García Zúñiga	CETIS 2	CD. de México
Loan Alejandra Servín Rodríguez	CETIS 52	CD. de México
Brillante Zavala Centeno	UAC	Campeche
Yudibeth Sánchez Castellanos	CETIS 138	Chiapas
Miguel Ángel Peña Ogaz	CBTIS 228	Chihuahua
Omar Eduardo De la Torre Aldama	CETIS 83	Coahuila
J. Armando Quezada López	CBTIS 89	Durango
Marcos Belisario González Loria	CBTIS 160	Estado de México
David Fernando López López	CBTIS 172	Guanajuato
Jesús Eugenio Ruiz Flores	CBTIS 60	Guanajuato
Emilio Jaime Mendoza Gómez	CBTIS 199	Hidalgo
Eliseo Santoyo Teyes	CBTIS 226	Jalisco
Oscar Villalpando Barragán	CBTIS 12	Michoacán
Luis Manuel Guerra Franco	CBTIS 76	Morelos
Lucía Sánchez Ramos	CBTIS 74	Nuevo León
Eva Cruz Brena	CBTIS 183	Oaxaca
Julio Alberto González Negrete	CBTIS 86	Puebla
Gilmer de Jesús Pat Sánchez	CBTIS 111	Quintana Roo
Gerardo Valdés Bermudes	CBTIS 224	Sinaloa
Martín Vega Gómez	CETIS 128	Sonora
Norma Patricia Hernández Tamez	CBTIS 007	Tamaulipas
Miguel Constantino Hernández Pérez	CETIS 132	Tlaxcala
Miguel Ángel Pavón Cordero	CBTIS 48	Veracruz
Silvia Leonor Martínez Quijano	CBTIS 80	Yucatán
Efraín Reyes Cumplido	CBTIS 104	Zacatecas