

## **Teoría – Tema 2**

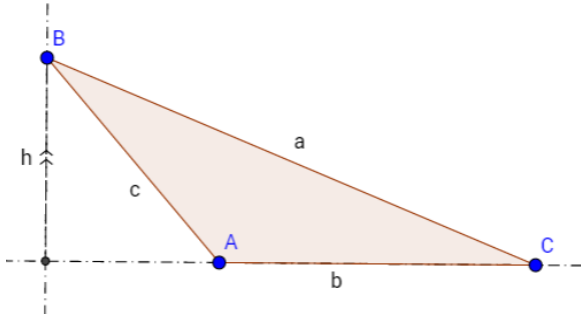
# **Área de un triángulo**

### **Índice de contenido**

Conocido un lado y la altura correspondiente.....	2
Conocido dos lados y el ángulo comprendido por ambos lados.....	3
Conocido los tres lados y el radio de la circunferencia circunscrita.....	4
Conocido los tres lados y el radio de la circunferencia inscrita.....	5

## Conocido un lado y la altura correspondiente

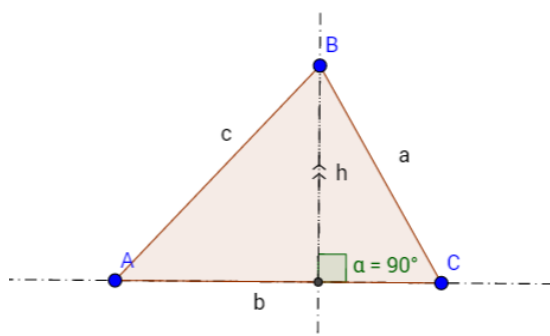
Esta fórmula del área es bien conocida.



$$S = \frac{1}{2} \cdot \text{base} \cdot \text{altura} \rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h$$

## Conocido dos lados y el ángulo comprendido por ambos lados

Sea el triángulo arbitrario de la imagen.



Aplicando la definición del seno en triángulos rectángulos:

$$\text{sen}(\hat{A}) = \frac{h}{c} \rightarrow h = c \cdot \text{sen}(\hat{A})$$

Si llevamos este resultado a la ecuación del área:

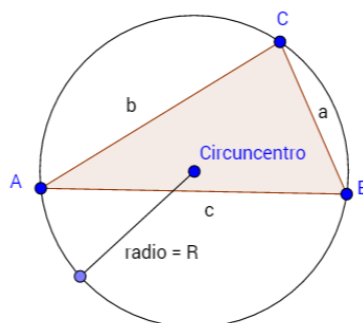
$$S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h \rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \text{sen}(\hat{A})$$

Es decir, el área de un triángulo es el semiproducto de cualquiera de dos de sus lados, por el seno del ángulo que forman ambos lados.

## Conocido los tres lados y el radio de la circunferencia circunscrita

Partimos de la relación del teorema del seno con el radio de la circunferencia circunscrita.

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen} \hat{B}} = \frac{c}{\operatorname{sen} \hat{C}} = 2R \rightarrow \operatorname{sen}(\hat{A}) = \frac{a}{2R}$$



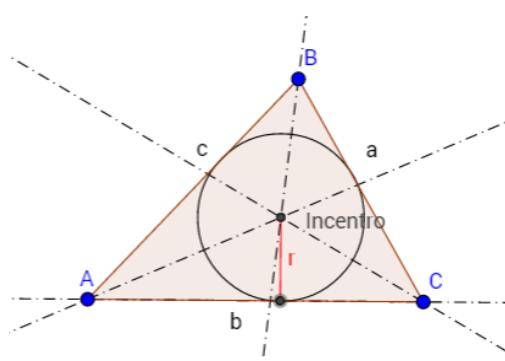
Si llevamos este valor del seno a la relación obtenida en el apartado anterior:

$$S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \operatorname{sen}(\hat{A}) \rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \frac{a}{2R} \rightarrow S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$$

Es decir, el área de un triángulo es el cociente entre el producto de sus lados y el doble del diámetro de la circunferencia circunscrita.

## Conocido los tres lados y el radio de la circunferencia inscrita

La circunferencia inscrita es aquella centrada en el incentro y que corta de manera tangente a los tres lados del triángulo. El incentro es el punto de corte de las bisectrices del triángulo.



Como vemos en la imagen superior, el triángulo de partida  $ABC$  podemos dividirlo en tres triángulos ( $I$  es el incentro,  $r$  el radio de la circunferencia inscrita):

$$AIB \rightarrow S_{AIB} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot r$$

$$BIC \rightarrow S_{BIC} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot r$$

$$AIC \rightarrow S_{AIC} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot r$$

La suma de las áreas de los tres triángulos es igual al área total del triángulo  $ABC$ .

$$S = \frac{1}{2} \cdot c \cdot r + \frac{1}{2} \cdot a \cdot r + \frac{1}{2} \cdot b \cdot r \rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot r \cdot (a+b+c)$$

La suma de los lados es igual al perímetro  $\rightarrow a+b+c=p \rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot p \cdot r$

El área es el semiproducto del perímetro por el radio de la circunferencia inscrita.