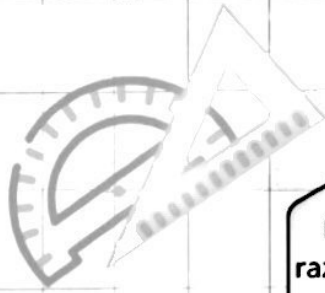


# FUNCIONES

## TRIGONOMÉTRICAS



### SEN

El seno del ángulo B es es la razón entre el cateto opuesto al ángulo y la hipotenusa. Se expresa por sen. En una circunferencia goniométrica el seno de un ángulo es igual a la ordenada.

### COS

El coseno de un ángulo es la razón entre el cateto contiguo al ángulo y la hipotenusa. Se expresa por cos. En una circunferencia goniométrica el coseno de un ángulo es igual a la abscisa.



### TAN

La tangente de un ángulo es la relación trigonométrica entre el lado adyacente y el lado opuesto de un triángulo rectángulo que contiene ese ángulo.

