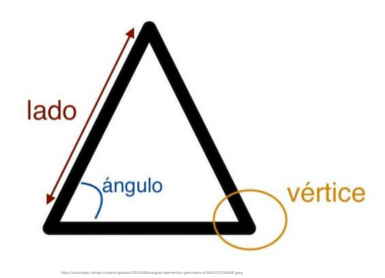
# Asociación del concepto de Triángulo Equilátero, Isósceles y Escaleno

Los triángulos o trígonos son <u>figuras geométricas</u> planas, básicas, que poseen tres lados en contacto entre sí en puntos comunes denominados vértices. Su nombre proviene del hecho de que posee tres ángulos interiores o internos, formados por cada par de líneas en contacto en un mismo vértice.

La propiedad más obvia de los triángulos son sus tres lados, tres vértices y tres ángulos, que bien pueden ser semejantes o totalmente distintos entre sí.



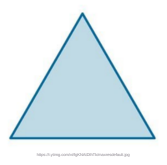
Existen clasificaciones de los triángulos:

## Según sus lados.

Dependiendo de la relación que haya entre sus tres distintos lados, un triángulo puede ser:

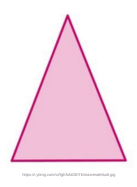
## • Equilátero.

Cuando sus tres lados tienen la misma exacta longitud.



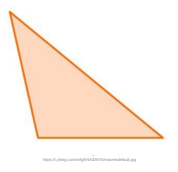
#### • Isósceles.

Cuando dos de sus lados tienen la misma longitud y el tercero una distinta.



#### • Escaleno.

Cuando sus tres lados poseen longitudes distintas entre sí.



# Referencias

https://concepto.de/triangulo/