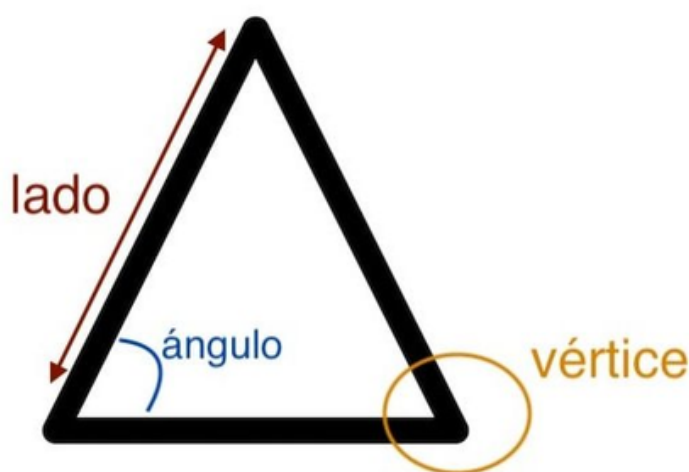


Asociación del concepto de Triángulo Equilátero, Isósceles y Escaleno

Los triángulos o trígonos son figuras geométricas 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.



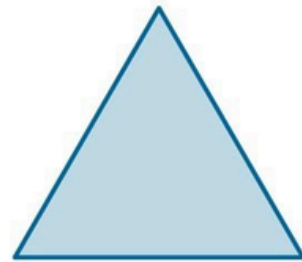
Existen clasificaciones de los triángulos:

Según sus lados.

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

- **Equilátero.**

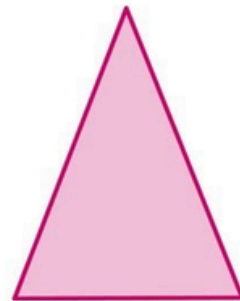
Cuando sus tres lados tienen la misma exacta longitud.



<https://i.yimg.com/vi/fkgNAIDRtk/maxresdefault.jpg>

- **Isósceles.**

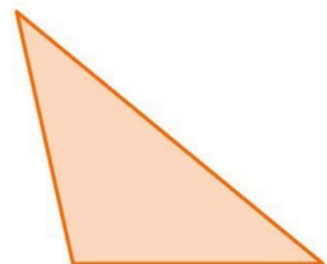
Cuando dos de sus lados tienen la misma longitud y el tercero una distinta.



<https://i.yimg.com/vi/fkgNAIDRtk/maxresdefault.jpg>

- **Escaleno.**

Cuando sus tres lados poseen longitudes distintas entre sí.



<https://i.yimg.com/vi/fkgNAIDRtk/maxresdefault.jpg>

Referencias

<https://concepto.de/triangulo/>