



Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## GUÍA DIGITAL N°5

### GUÍA

**ASIGNATURA:** Taller de Geometría

**CURSO:** 2°A y B

**DOCENTE:** Catherin Parra Olguín

**SEMANA:** 11 AL 15 de mayo 2020

**DIAS DE ATENCIÓN Y CONSULTA:** Lunes a viernes de 10:00 a 13:00 horas

**CONTACTO:** [catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl)

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** Identificar y clasificar triángulos según sus lados.

**ACTIVIDAD:** Guía de clasificación de triángulos

**Señor apoderado/ tutor del menor:** según lo informado en la actividad anterior en esta nueva modalidad de trabajo nos enfocaremos en que todos los alumnos puedan realizar las actividades desde sus casas por lo que utilizaremos esta guía para orientarnos, pero las actividades las desarrollaremos en el cuaderno de la asignatura, es decir en nuestro cuaderno de Taller de Geometría, además necesitaremos del apoyo de ustedes para que los ayuden a realizar las transcripciones, ojo ¡ayudar! Por ningún motivo hacer las actividades

Antes de iniciar las actividades ten en cuenta lo siguiente:

- a) Busca un espacio en donde puedas estar tranquilo sin distractores y con todo lo necesario para trabajar como tu cuaderno, libro de la asignatura y estuche.
- b) Con ayuda de tu tutor busca el material concreto de tu hogar que pudieses necesitar.
- c) Si no tienes acceso a poder imprimir tu material con la ayuda de tu tutor realiza el desarrollo en tu cuaderno de la asignatura, recuerda realizar un trabajo ordenado, con letra clara en donde escribas la fecha y actividad que estas realizando.
- d) No olvides realizar la retroalimentación de la actividad para poder desarrollar la actividad de manera más fácil y rápida

Y ahora manos a la obra...a trabajar



Hoy conoceremos los diferentes tipos de triángulos.

Te comparto un video para que iniciemos con este contenido



<https://www.youtube.com/watch?v=LdtV3ilbMfY>

**¿Sabías que los triángulos se pueden clasificar según la medida de sus lados o según la medida de sus ángulos? Ahora veremos más detalles.**

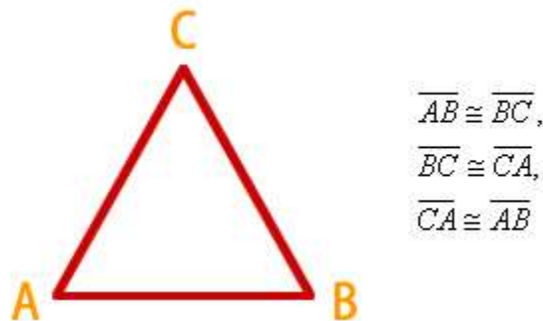
## 2- Clasificación de triángulos según la medida de sus lados

Según la medida de sus lados, los triángulos se pueden clasificar en:

- Equilátero
- Isósceles
- Escaleno

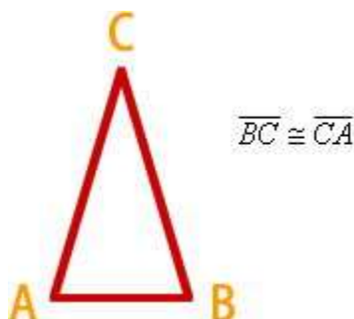
### 2.1- Triángulo equilátero

Es aquel que tiene todos sus lados de la misma medida, en donde:



### 2.2- Triángulo Isósceles

Es aquel que tiene sólo dos lados de igual medida.



### 2.3- Triángulo Escaleno

Es aquel que tiene todos sus lados de distinta medida.

