

---

## CUADRILÁTEROS

**Introducción**

**Definición**

**Clasificación**

**Imágenes relacionadas**

**Ejercicios**

Cuadrado

Rectángulo

Rombo

Romboide

Trapezio

Trapezio rectángulo

Trapezoide

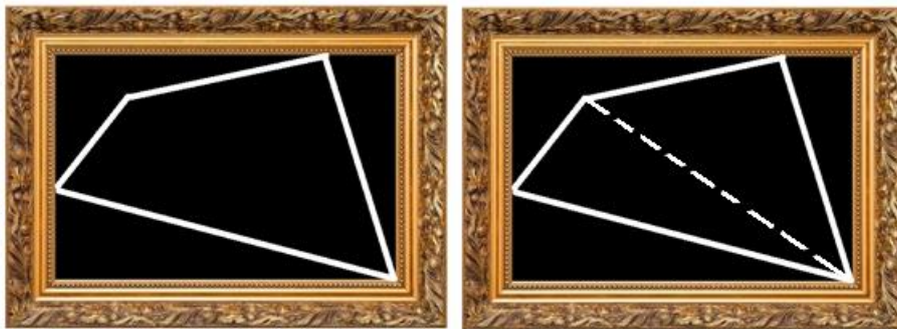
---

## CUADRILÁTEROS

### Introducción

Definición: Polígono, regular o irregular, formado por cuatro lados. La disposición y tamaño de estos cuatro lados generan las distintas clasificaciones.

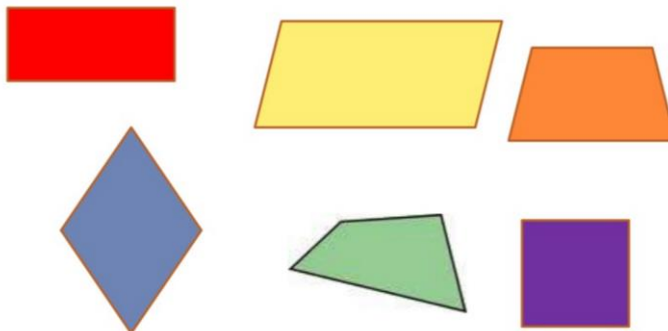
La suma de sus ángulos interiores es  $360^\circ$



Clasificación: <http://es.slideshare.net/anprdiaz/clasificacin-de-cuadrilteros?related=1>

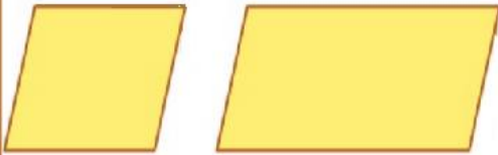
### CUADRILÁTEROS

○ POLIGONO DE CUATRO LADOS

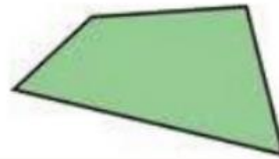


# CLASIFICACIÓN

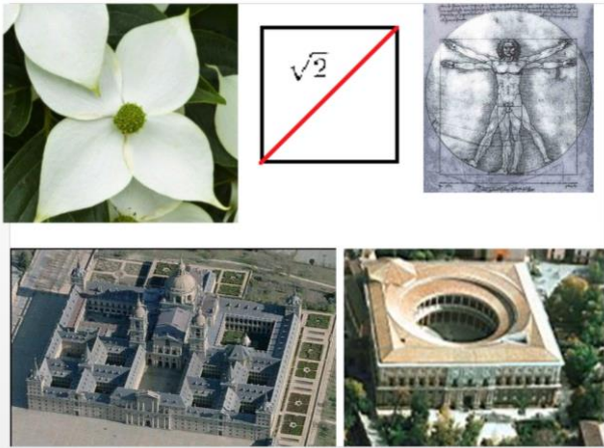
## ○ PARALELOGRAMOS



## ○ NO PARALELOGRAMOS



## Imágenes relacionadas

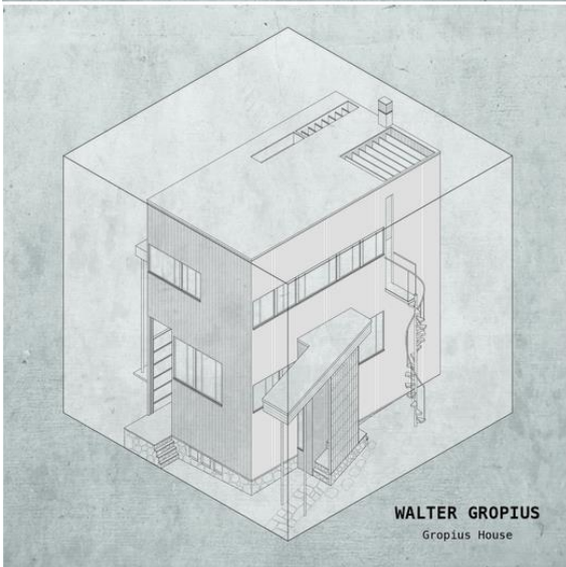




**LE CORBUSIER**  
Villa Savoye



**FRANK LLOYD WRIGHT**  
Fallingwater House



**WALTER GROPIUS**  
Gropius House

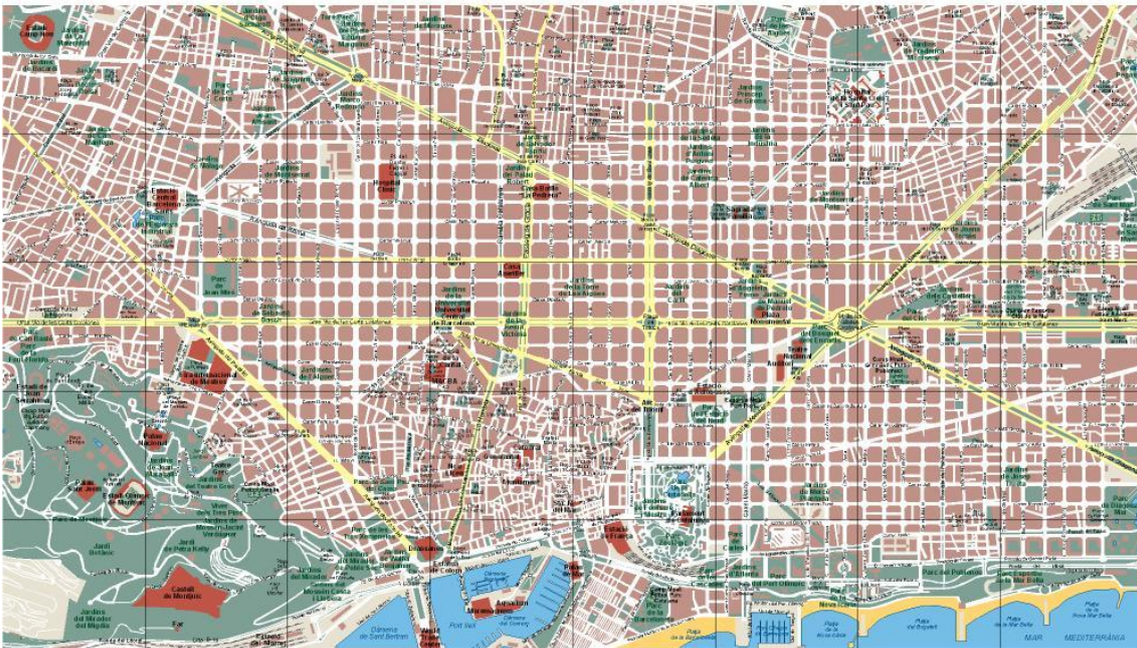


**SHIGERU BAN**  
Paper House

<http://ovacen.com/la-arquitectura-del-cubo/>



*Plano de Barcelona*



## Ejercicios

Cuadrado

Rectángulo

Rombo

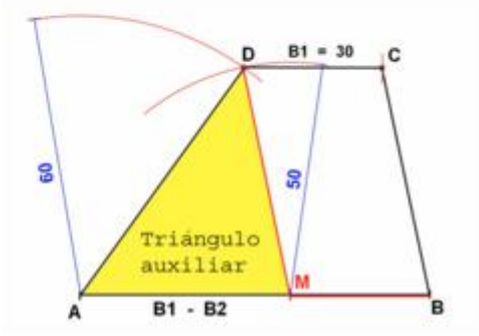
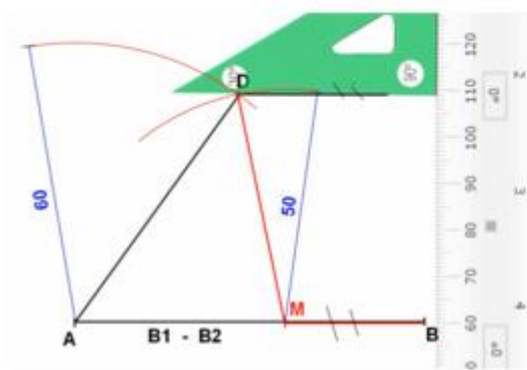
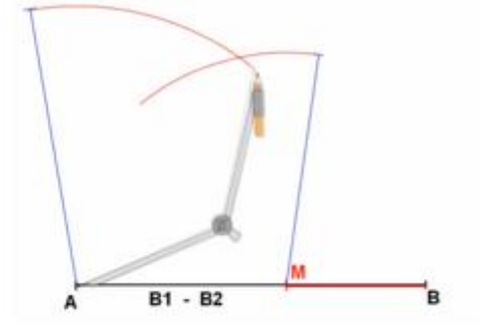
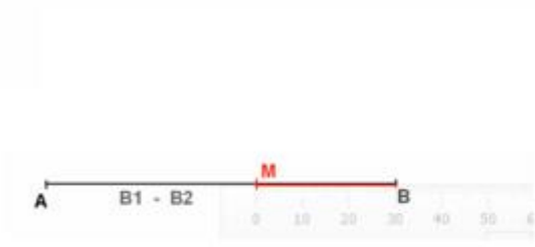
Trapezio

Trapezio rectángulo

Trapezoide o escaleno

EJERCICIOS DE TRAPECIOS

Dibujar un trapezio escaleno. Las bases miden 75 y 30 mm. y los lados 50 y 60 mm.



Dibujar un trapezio escaleno. Las bases miden 70 y 25 mm. y las diagonales 70 y 60 mm.

