



INSTITUTO JUAN PABLO II
 Av. Sáenz Peña 576
 TEL: 0381- 4205711
Institutojuanpabloii@gmail.com
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Matemáticas

Profesora: Patricia Zelaya

Curso: 2° año B

Bibliografía: Matemática Activados 1. Editorial Puerto de Palo. Edición 2017

TRABAJO PRÁCTICO N° 26

CUADRILÁTEROS. ELEMENTOS Y PROPIEDADES

Marco Teórico – PÁG. 119

	Nombre	Figura	Lados	Diagonales	Ángulos
Trapezoides	Trapezoide		No tienen lados paralelos.		
	Romboide		El romboide tiene dos pares de lados consecutivos iguales.	La principal es mediatriz de la otra y bisectriz de los ángulos distintos.	Tiene un par de ángulos opuestos iguales.
Trapezios	Trapezio rectángulo		Tienen un solo par de lados opuestos paralelos.	No se cortan en el punto medio.	Los ángulos no opuestos ni adyacentes a las bases son suplementarios.
	Trapezio isósceles		En el trapezio isósceles los lados no paralelos son iguales.	En el trapezio isósceles son iguales.	En el trapezio isósceles los ángulos adyacentes a las bases son iguales.
	Trapezio escaleno				
Paralelogramos	Rombo		Tiene cuatro lados iguales. Los lados opuestos son paralelos.	Son perpendiculares y se cortan en su punto medio.	Los ángulos opuestos son iguales. Los ángulos consecutivos son suplementarios.
	Paralelogramo		Tienen dos pares de lados paralelos y opuestos iguales.	Se cortan mutuamente en su punto medio.	
	Rectángulo			Son iguales y se cortan en su punto medio.	
	Cuadrado		Tiene los cuatro lados iguales y paralelos dos a dos.	Son iguales, perpendiculares y se cortan en su punto medio. Son bisectrices de los ángulos opuestos.	Tienen cuatro ángulos rectos.

Actividad

Resolver actividades propuestas en PÁG. 120, punto 9.