



# Paralelogramos

Experimento creado por: Emilio Pis Sánchez



[Introducción](#) | [Actividades](#) | [Evaluación](#) | [Conclusión](#)



## Introducción

Se explican las características de cada uno de los paralelogramos y como se calculan sus perímetros y sus áreas.

Volver a [introducción](#)



## Actividades del experimento

Se basa en ir moviendo dos deslizadores, uno para seleccionar el paralelogramo que queremos estudiar, el otro nos sirve para que nos indique su forma, y su perímetro o su área.

Volver a [introducción](#)



## Evaluación

Es una autoevaluación que necesitará completar con el criterio de evaluación de cada ítem en las diferentes celdas. (Los que se muestran son un ejemplo, debes añadir los adecuados).

Aspectos a valorar	Baja/Incorrecta	Media/Normal	Alta/Correcta
Compromiso con las actividades	Actitud poco responsable	Actitud normal	Pone mucho interés en la actividad
Entendimiento de los conceptos	Grandes dificultades para comprenderlos	Comprensión básica de los conceptos	Es capaz de sacar conclusiones de los conceptos aprendidos
Facilidad de manejo	Le cuesta aprender el uso de la aplicación	Comprende el uso de la aplicación después de algunas explicaciones	Comprende rápidamente el uso de la aplicación

Volver a [introducción](#)



## **Conclusión**

Aún no tuve tiempo para aplicarla en el aula, pues este tema se explica en el último trimestre, en ese momento será cuando pueda extraer conclusiones.

Volver a [introducción](#)

---