



Las funciones lineales

Experimento creado por: M^o de la Concepción
Alonso Naves



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



Introducción

Los conceptos que vamos a explicar con las actividades de este experimento son los siguientes:

- ✓ Concepto de función constante.
- ✓ Concepto de función lineal.
- ✓ Concepto de función afín.
- ✓ Conceptos de pendiente de una recta, relacionada con su derivada.
- ✓ Concepto de pendiente y ordenada en el origen. Interpretación geométrica

Volver a [introducción](#)



Actividades del experimento

Actividades que se titulan “Las funciones lineales”

Volver a [introducción](#)



Evaluación

Aspectos a valorar	Baja/Incorrecta	Media/Normal	Alta/ Correcta
Compromiso del alumno/a con las actividades propuestas	Actitud poco responsable	Actitud normal	Pone mucho interés en la actividad
Comprensión de los conceptos de función constante, lineal y afín	Grandes dificultades para comprenderlos	Comprensión básica de los conceptos	Es capaz de sacar conclusiones de los conceptos aprendidos
Utilización de las herramientas que proporciona Geogebra para construir una recta en función de la pendiente y de la	Maneja con mucha dificultad las herramientas que proporciona Geogebra	El manejo de las herramientas le permite resolver problemas de manera correcta contando con la colaboración del	Es capaz de utilizar Geogebra satisfactoriamente con independencia y autonomía, proponiendo incluso otros métodos

ordenada en el origen		profesor/a	alternativos de resolución y aplicación.
-----------------------	--	------------	--

Volver a [introducción](#)



Conclusión

Finalmente, será necesario evaluar la adecuación de los objetivos propuestos y la eficacia de las actividades realizadas.

Geogebra facilita tanto la exposición del profesor/a de los conceptos y procedimientos, como la comprensión y adquisición de destrezas propias de esta disciplina por parte del alumno/a.

Volver a [introducción](#)
