

CENTRO EDUCACIONAL FERNANDO DE ARAGON.  
Unidad Técnica Pedagógica/segundo Ciclo Básico.  
Puente Alto.

Rafael Ortega Terreros  
rafael.ortega@colegiofernandodearagon.cl

## GUIA DE ACTIVIDADES. No 16

### OCTAVO

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA	ASIGNATURA	MATEMÁTICA
OA PRIORIZADOS	Mostrar que comprenden la función afín.	FECHA DE INICIO	06/09/2021
LETRA DEL NIVEL	A, B, C, D	FECHA DE TERMINO	10/09/2021

#### Indicaciones:

- Utiliza el texto del estudiante y el cuaderno de actividades de matemática.
- Centra toda tu atención y energía en la realización de las actividades, según el contenido y los ejemplos.
- Trabaja individualmente y consulta al profesor todas tus dudas (correo institucional).
- Conserva esta guía de trabajo una vez terminada.
- Sé partícipe de tu propio aprendizaje, a través del compromiso contigo mismo.

#### EN EL TEXTO DEL ESTUDIANTE:

1. Página 97
  - a. Observa y analiza el ejemplo 1.
  - b. Observa y analiza el ejemplo 2.
  - c. Lee el recuadro donde se define la función lineal.
2. Página 98
  - a. Observa y analiza el ejemplo 3.
  - b. Lee el recuadro donde se explica la forma en que se grafica una función lineal en el plano cartesiano.
3. Página 99
  - a. Observa y analiza el ejemplo 4.
4. Página 103
  - a. Observa y analiza el ejemplo 1.
  - b. Observa y analiza el ejemplo 2.
  - c. Lee el recuadro donde se define la función afín.
5. Página 104
  - a. Observa y analiza el ejemplo 3.
  - b. Lee el recuadro donde se explica la forma en que se grafica una función afín en el plano cartesiano.
6. Página 105
  - a. Observa y analiza el ejemplo 4.

#### EN EL CUADERNO DE ACTIVIDADES:

3. Desarrolla lo siguiente:
  - a. Página 62 y 63 sobre función lineal.
  - b. Página 68 y 69 sobre función afín.