

ALUMNO: _____ GRADO: _____ GRUPO: _____ FECHA 18/JUNIO/2021

SECUENCIA 23. FUNCIONES 3

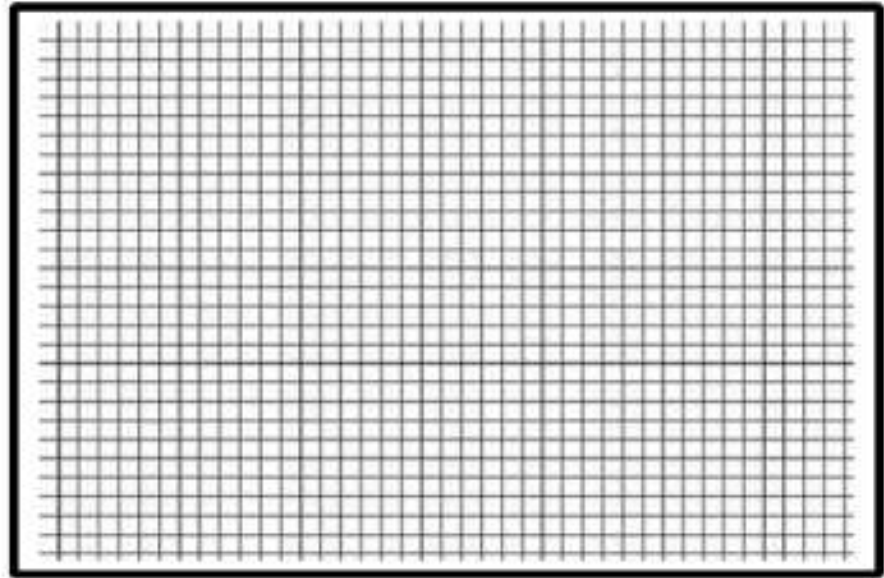
Aprendizaje esperado: Analiza y compara diversos tipos de variación a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica, que resultan de modelar situaciones y fenómenos de la física y de otros contextos.

SECUENCIA 23. SESIÓN. Repaso.

a) Se tiene la siguiente ecuación cuadrática $y = 5x + 2$

- Determina los valores de la expresión cuadrática
- Grafica los valores.

| x | y |
|----|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 0 | |
| -1 | |
| -2 | |
| -3 | |



a) Se tiene la siguiente ecuación cuadrática $y = 3x^2 + 1$

- Determina los valores de la expresión cuadrática
- Grafica los valores.

| x | y |
|----|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 0 | |
| -1 | |
| -2 | |
| -3 | |

