

ALUMNO: _____ GRADO: _____ GRUPO: _____ FECHA 09/OCT/2020

SECUENCIA 5. FUNCIONES 1. 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 (4 sesiones)

En esta secuencia aprenderás a analizar casos de variación de manera cualitativa mediante la lectura e interpretación de gráficas o tablas que representan diferentes sucesos.

Secuencia 5, sesión 4. Para terminar. Albercas (pag. 53)

Actividades.

DESARROLLO:

- a. Lee detenidamente la información de la pág 53 analiza las gráficas de la pág 54 y resuelve los puntos 1 y 2 de esta sección
- b. Observa el audiovisual [Llenado de recipientes](#) y analicen por qué las características de los recipientes determinan si la gráfica está compuesta por líneas rectas o por curvas.

PRODUCTO DE LA SECUENCIA: PROYECTO 5