

ALUMNO: _____ GRADO: _____ GRUPO: _____ FECHA 07/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 2. Día a Día (pag. 48)

Actividades.

INICIO:

- Realiza la actividad 1 de tu libro (pag. 48)

DESARROLLO:

- Contesta las actividades 2, 3 y 6 de tu libro de texto
- Copia el breve cuadro rosa del punto 5 de la pág 49
- Observa el audiovisual "Relación funcional 1 Diversos tipos de variación" :
<https://www.youtube.com/watch?v=MER5prjQVCo>

CIERRE:

Comenta con tu familia

¿A que crees que se deba la variación en las horas luz en las diferentes ciudades del mundo?