La idea de ésta guía es que a partir de la observación de cada gráfico puedan responder las preguntas pertinentes a cada caso de encontrar alguna dificultad no duden en consultarme. Les dejo mi número de teléfono 2241-550360.

imino la filigra

Interpretación de gráficos

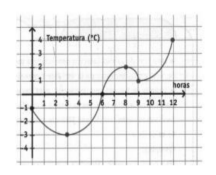
 El siguiente gráfico muestra la evolución de la temperatura a lo

largo de una mañana en la ciudad de Chascomús.

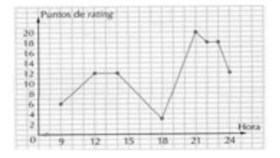
- a) ¿Qué temperatura había a las tres de la mañana? ¿Y a las
- b) Indiquen en que momento de esa mañana la temperatura estuvo

en descenso y en qué momento estuvo en aumento.

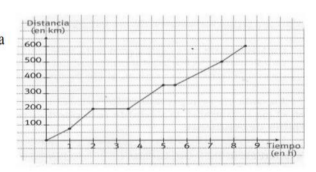
- c) ¿A qué hora, se registró una temperatura de 0°C?
- d) ¿Cuál fue la temperatura máxima durante la mañana?



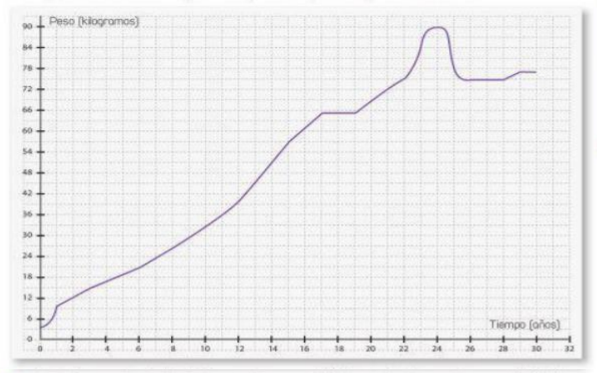
- En este grafico se muestra la variación del rating de un canal de televisión
 - a lo largo de un día de transmisión.
- a) ¿A qué hora comienza la transmisión del canal? ¿A qué hora termina?
 - b) ¿Entre qué horas el rating fue aumentando?
 - c) ¿Entre qué horas fue bajando?
 - d) ¿En cuáles se mantuvo constante?
 - e) ¿Cuál fue el rating más alto y cual el más bajo del día? ¿A qué hora se registró cada uno?



- 3- El grafico muestra la distancia recorrida por un automóvil a medida que transcurre el tiempo.
 - a) ¿Qué distancia recorrió en las primeras 2 h de marcha?
 - b) ¿Durante cuánto tiempo estuvo detenido?
 - c) ¿Cuánto tardo en recorrer 300 km?
 - d) ¿Cuántos km recorrió durante las últimas 3 h?



4. El siguiente gráfico muestra la variación del peso de Sebastián en función del tiempo, desde el día en que nació, hasta que cumplió treinta años.



- a. ¿Cuánto pesaba Sebastián cuando cumplió 3 años? ¿Y cuando cumplió 17?
- b. ¿Cuánto pesaba cuándo nació?
- c. ¿Cuál fue el valor máximo que llegó a pesar? ¿A qué edad lo alcanzó?
- d. ¿Es cierto que Sebastián aumentó más de peso en los primeros cinco años de vida que entre los 18 y los 23 años? ¿Cómo te das cuenta mirando el gráfico?
- e. ¿Durante qué año Sebastián aumentó más de peso? ¿Y en cuál adelgazó más?