

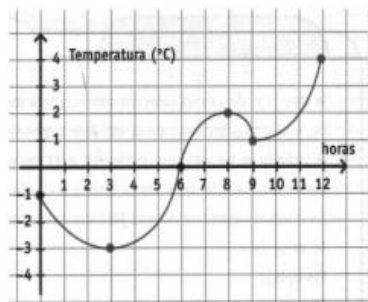
La idea de ésta guía es que a partir de la observación de cada gráfico puedan responder las preguntas pertinentes a cada caso de encontrar alguna dificultad no duden en consultarme. Les dejo mi número de teléfono 2241-550360.

Interpretación de gráficos

1. El siguiente gráfico muestra la evolución de la temperatura a lo

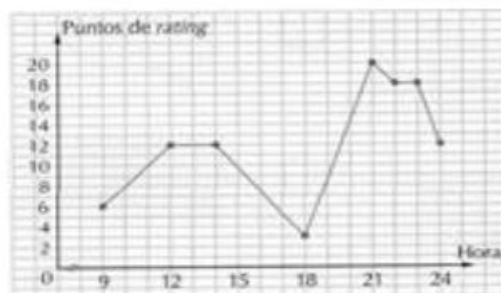
largo de una mañana en la ciudad de Chascomús.

- ¿Qué temperatura había a las tres de la mañana? ¿Y a las 8?
- Indiquen en que momento de esa mañana la temperatura estuvo en descenso y en qué momento estuvo en aumento.
- ¿A qué hora, se registró una temperatura de 0°C ?
- ¿Cuál fue la temperatura máxima durante la mañana?



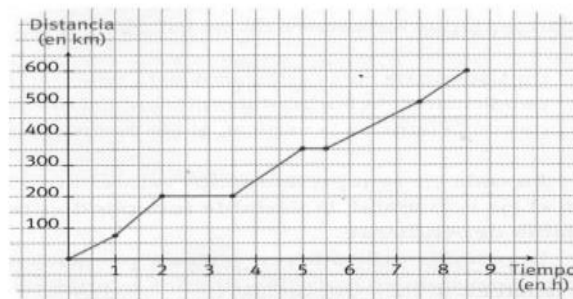
2. En este gráfico se muestra la variación del rating de un canal de televisión a lo largo de un día de transmisión.

- ¿A qué hora comienza la transmisión del canal? ¿A qué hora termina?
- ¿Entre qué horas el rating fue aumentando?
- ¿Entre qué horas fue bajando?
- ¿En cuáles se mantuvo constante?
- ¿Cuál fue el rating más alto y cual el más bajo del día? ¿A qué hora se registró cada uno?

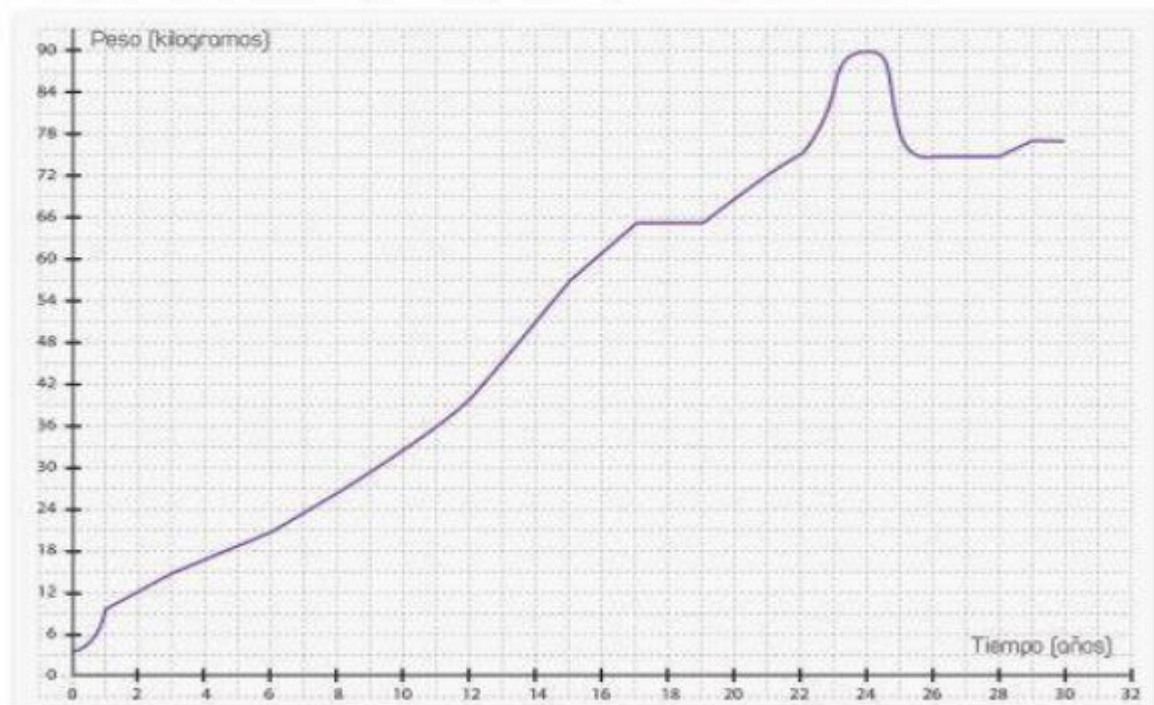


3- El gráfico muestra la distancia recorrida por un automóvil a medida que transcurre el tiempo.

- ¿Qué distancia recorrió en las primeras 2 h de marcha?
- ¿Durante cuánto tiempo estuvo detenido?
- ¿Cuánto tardó en recorrer 300 km?
- ¿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?