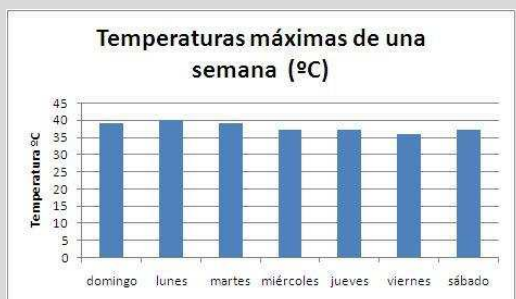


CÓDIGO	CIE 332
TÍTULO	Temperaturas máximas en San José
MACROCONCEPTO	Sistema de la Tierra y el Espacio
HABILIDAD COGNITIVA	Interpretación y aplicación de conceptos
OBJETIVO	Interpretar un gráfico y aplicar el conocimiento sobre la variación de la temperatura en las diferentes estaciones.
PERFIL DE EGRESO	Identificar las condiciones atmosféricas que caracterizan el tiempo meteorológico (temperatura, humedad, precipitaciones, vientos, presión atmosférica). Comprender los mecanismos básicos de la previsión meteorológica.

Esta gráfica muestra la variación de las temperaturas máximas, en la ciudad de San José, durante una semana.



¿A qué estación es más probable que corresponda?

- A) Primavera.
- B) Verano.
- C) Otoño.
- D) Invierno.

Código	Texto	Justificación	%
A	Primavera.	Desconoce las temperaturas promedio en primavera al sur del país o no tiene en cuenta que debe ubicar los datos del gráfico en la estación más probable.	9
B	Verano.	CLAVE Conoce las características de cada estación con relación a las temperaturas. Aplica esto y reconoce a qué estación correspondería la gráfica que se muestra.	81
C	Otoño.	Considera que en esta estación la temperatura máxima puede llegar algún día a más de 30°C, pero no tiene en cuenta que la gráfica presenta temperaturas máximas superiores a 30°C durante una semana, lo que es poco probable para esta estación en esta zona del país.	4
D	Invierno.	No interpreta correctamente los datos que presenta la gráfica.	6