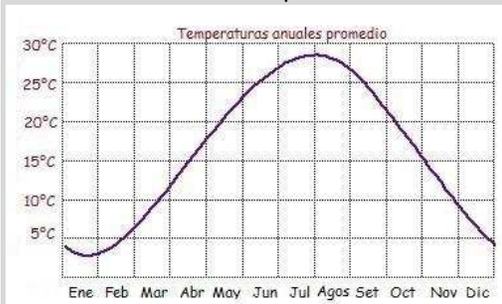


<b>CÓDIGO</b>	CIE 326
<b>TÍTULO</b>	Las estaciones según el lugar
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas de la Tierra y el Espacio
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Solución de problemas
<b>OBJETIVO</b>	Solucionar un problema a partir de la información de una gráfica y de sus conocimientos acerca de las estaciones en cada hemisferio.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Interpretar fenómenos observables: fases de la luna, eclipses, estaciones, sucesión del día - noche utilizando conocimiento astronómico y físico.

La gráfica presenta las temperaturas mensuales promedio durante un año de una de las ciudades señaladas en el planisferio.



**¿A cuál de las ciudades es más probable que haga referencia la gráfica?**

- A) Nueva York.
- B) Sydney.
- C) Buenos Aires.
- D) La Paz.

Código	Texto	Justificación	%
A	Nueva York.	CLAVE Sabe que el momento del año en el que se producen las estaciones varía según el hemisferio. Considera los datos registrados en la gráfica y deduce que corresponden a una ciudad del hemisferio norte. Identifica en el planisferio las ciudades del hemisferio norte.	49
B	Sydney.	Reconoce en la gráfica que las estaciones se dan de forma contraria a como se dan en Uruguay. Supone que debe tratarse de Sydney porque está "del otro lado del planeta" pero teniendo en cuenta la longitud.	15
C	Buenos Aires.	Sabe que Buenos Aires es la ciudad más cercana a nuestro país y la más conocida por él. La elige sin tener en cuenta la gráfica.	16
D	La Paz.	Supone que la gráfica corresponde a La Paz por tratarse de un lugar alto.	20