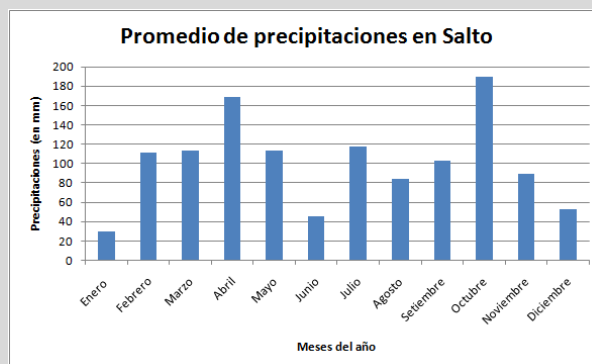


<b>CÓDIGO</b>	CIE488
<b>TÍTULO</b>	¿Campamento con o sin lluvia?
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas de la Tierra y el Espacio
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Interpretación y aplicación de conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Interpretar un gráfico de precipitaciones en función del tiempo.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Identificar las condiciones atmosféricas que caracterizan el tiempo meteorológico (temperatura, humedad, precipitaciones, vientos, presión atmosférica). Comprender los mecanismos básicos de la previsión meteorológica.

Un grupo de amigos fue a acampar a Salto en el año 2011 y llovió toda la semana.



Si hubiesen mirado esta gráfica antes de ir, ¿en qué mes tendrían que haber ido para tener menos probabilidad de lluvias?

- A) En enero.
- B) En junio.
- C) En octubre.
- D) En diciembre.

<b>Código</b>	<b>Texto</b>	<b>Justificación</b>	<b>%</b>
A	En enero.	CLAVE Interpreta correctamente los datos de la gráfica identificando al mes de enero como el que presenta más bajo promedio de precipitaciones en 2011.	78
B	En junio.	Elige este mes porque observa un bajo registro de promedio de precipitaciones. No tiene en cuenta que los datos de enero son más bajos.	6
C	En octubre.	Indica octubre que es el mes que más llovió en 2011 en Salto. No comprende la consigna o no lee correctamente la gráfica.	13
D	En diciembre.	Observa que en diciembre el registro es bajo, pero no tiene en cuenta que no es el más bajo del 2011.	3