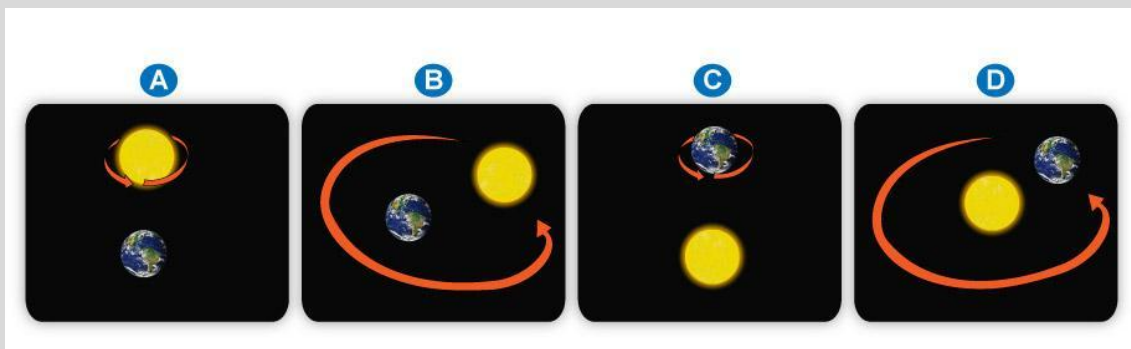
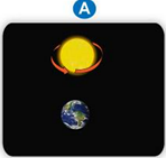





<b>CÓDIGO</b>	CIE554
<b>TÍTULO</b>	Día y noche en la Tierra
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas de la Tierra y el Espacio
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Solución de problemas
<b>OBJETIVO</b>	Deducir la relación entre el movimiento de rotación terrestre y la sucesión del día y la noche a partir de la interpretación de una representación gráfica.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Relacionar la ocurrencia del día y la noche con el movimiento de rotación de la Tierra y la interacción con la luz solar a través del uso de representaciones y modelos.

¿Cuál de los dibujos representa la causa de la sucesión del **día y la noche** en la Tierra?



Código	Texto	Justificación	%
A		Sabe que el día y la noche son causados por un movimiento de rotación y cree que es el Sol el que rota.	16
B		Supone que la sucesión del día y la noche es consecuencia del movimiento de traslación del Sol alrededor de la Tierra. Contesta teniendo en cuenta el movimiento aparente del Sol.	24
C		<b>CLAVE</b> Sabe que la rotación es un movimiento que realiza la Tierra sobre sí misma, y que la sucesión del día y la noche es consecuencia de este movimiento.	37
D		Sabe que la Tierra se traslada alrededor del Sol. Considera que ese movimiento dura 24 horas.	23