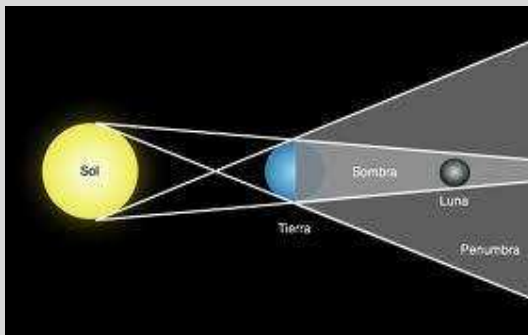


<b>CÓDIGO</b>	CIE 617
<b>TÍTULO</b>	Eclipse lunar
<b>MACROCONCEPTO</b>	Sistemas de la Tierra y el Espacio
<b>HABILIDAD COGNITIVA</b>	Interpretación y aplicación de conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Explicar qué sucede en un eclipse lunar a partir de la interpretación de una imagen.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Interpretar fenómenos observables: fases de la luna, eclipses, estaciones, sucesión del día - noche utilizando conocimiento astronómico y físico.



En un eclipse lunar, la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, impidiendo que

- A) la luz de la Luna se refleje en la superficie de la Tierra.
- B) la luz de la Luna se refleje en la superficie del Sol.
- C) la luz del Sol se refleje en la superficie de la Luna.
- D) la luz del Sol se refleje en la superficie de la Tierra.

<b>Código</b>	<b>Texto</b>	<b>Justificación</b>	<b>%</b>
A	la luz de la Luna se refleje en la superficie de la Tierra.	Sabe que la luz que refleja la Luna incide en algunas superficies de la Tierra. No considera que si el Sol no ilumina la Luna, esta no puede reflejar su luz.	27
B	la luz de la Luna se refleje en la superficie del Sol.	Cree que es la Luna la que emite la luz y la sombra de la Tierra se proyecta en el Sol.	15
C	la luz del Sol se refleje en la superficie de la Luna.	CLAVE Interpreta que la Tierra, alineada con la Luna y el Sol, impide que la luz del Sol llegue a la Luna.	37
D	la luz del Sol se refleje en la superficie de la Tierra.	Interpreta que la luz del Sol se refleja sobre la Tierra, del lado opuesto a la ubicación de la Luna, formando un cono de sombra. Le falta asociar con la incidencia de luz sobre la Luna.	21