

CÓDIGO	CIE 511		
TÍTULO	El Sol a simple vista		
MACROCONCEPTO	Sistemas de la Tierra y el Espacio		
HABILIDAD COGNITIVA	Reconocimiento de información		
OBJETIVO	Identificar la explicación apropiada a un hecho observable.		
PERFIL DE EGRESO	Explicar y argumentar usando datos y evidencias.		
<p>¿Por qué en la Tierra vemos al Sol de mayor tamaño que las otras estrellas?</p> <p>A) Porque es la estrella más grande del Universo. B) Porque tiene más brillo que las otras estrellas. C) Porque libera más energía que las demás estrellas. D) Porque es la estrella más cercana a la Tierra.</p>			
Código	Texto	Justificación	%
A	Porque es la estrella más grande del Universo.	Sabe que el Sol es una estrella. Supone que es más grande sin tener en cuenta la distancia.	38
B	Porque tiene más brillo que las otras estrellas.	Sabe que el Sol es una estrella. Cree que el Sol brilla más porque es el que ilumina la Tierra.	11
C	Porque libera más energía que las demás estrellas.	Supone que es la más grande y relaciona eso con que libere más energía.	14
D	Porque es la estrella más cercana a la Tierra.	CLAVE Sabe que el Sol es la única estrella del Sistema Solar y es la más cercana a la Tierra.	37