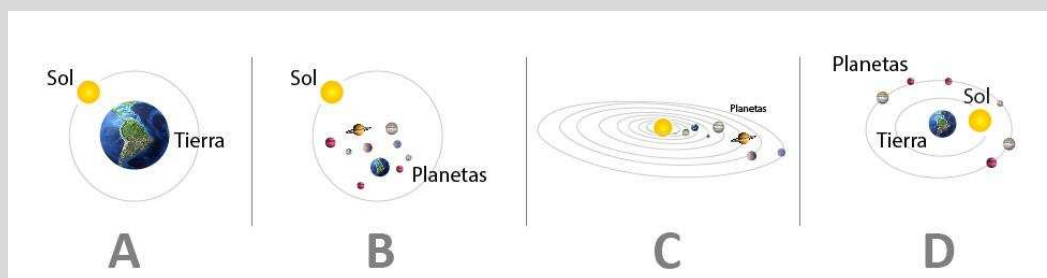


CÓDIGO	CIE 722
TÍTULO	Modelos del Sistema Solar
MACROCONCEPTO	Sistemas de la Tierra y el Espacio
HABILIDAD COGNITIVA	Reconocimiento de información
OBJETIVO	Reconocer el modelo heliocéntrico.
PERFIL DE EGRESO	Interpretar diferentes formas de representar la Tierra y los sistemas (solar, Sol-Tierra-Luna, Tierra-Luna) y explicar los fenómenos determinados por las interacciones en esos sistemas.

¿En cuál de las imágenes se representa correctamente el Sistema Solar?



- A) En el dibujo A
- B) En el dibujo B
- C) En el dibujo C
- D) En el dibujo D

Código	Texto	Justificación	%
A	En el dibujo A	Selecciona el dibujo basándose en el movimiento aparente del Sol. No reconoce el modelo de Sistema Solar.	7
B	En el dibujo B	Basa su selección en lo que ve desde la Tierra, es decir, desde el movimiento aparente del Sol. Supone que el Sol órbita alrededor de todos los planetas los cuales se encuentran estáticos.	3
C	En el dibujo C	CLAVE Su modelo es heliocentrista. Sabe que los planetas del Sistema Solar orbitan alrededor de una estrella llamada Sol.	73
D	En el dibujo D	Su modelo es geocéntrico. Supone que la Tierra es el centro del Sistema Solar.	17