

Soluciones: Sol

Guía de corrección - Valorar el razonamiento, no solo la opción elegida

1 a 4 | Identificar

1. Estrella de tipo G2 V.
2. Aceptar una ubicación o relación orbital correcta.
3. Rotación: ≈ 25 días en el ecuador; período orbital: ≈ 230 millones de años alrededor de la Vía Láctea.
4. Temperatura: $\approx 5\,500\text{ °C}$ en la superficie; también se acepta una característica correcta del entorno.

5 y 6 | Leer y comparar

5. Cada cifra debe ir acompañada de su unidad y magnitud.
6. La explicación debe conservar el sentido de esta comparación: Unas 109 Tierras alineadas cubrirían su diámetro.

Punto de atención

Un dato redondeado sigue siendo una estimación útil. El tamaño de un dibujo no demuestra que respete las proporciones. Toda comparación debe indicar su referencia.

Soluciones: comprobar y explicar

Edición educativa en español - Septiembre de 2026

7. B. Su ecuador gira más rápido que sus polos

El Sol es plasma: no todas sus latitudes giran a la misma velocidad.

8. A. La fotosfera

La fotosfera es la capa de la que procede la mayor parte de la luz visible.

9. B. Parker Solar Probe

Parker Solar Probe atraviesa la corona para estudiar el viento solar y el plasma.

10. C. Hidrógeno

El Sol está compuesto principalmente por hidrógeno y después por helio.

11 a 13 | Magnitudes y modelos

11. Aceptar dos unidades presentes y correctamente asociadas a su magnitud.
12. Se pueden ampliar astros o comprimir distancias para facilitar la lectura, pero debe indicarse.
13. Aceptar diferencias y semejanzas exactas, justificadas por una ficha o una fuente científica.

Soluciones: investigar y escribir

Edición educativa en español - Septiembre de 2026

14 | Observación o dato

Aceptar una frase fiel que describa una característica verificable o una cifra. No aceptar una opinión presentada como un hecho.

15 | Pregunta científica

Debe poder estudiarse con observaciones, mediciones, comparaciones o una misión. Valorar formulaciones precisas y comprobables.

Mini-misión | Puntuación orientativa sobre 10

Descripción del entorno: 0-2 puntos.

Tres términos científicos bien usados: 0-2.

Objetivo de exploración identificable: 0-2.

Misión plausible y relato coherente: 0-2.

Entre 5 y 7 frases claras: 0-2.

Adaptación

Aceptar justificaciones orales cuando sea necesario. Para profundizar, exigir datos y distinguir observación, interpretación y conclusión.

Fuentes y límites

NASA Science: <https://science.nasa.gov/sun/facts/>

Ficha en línea: <https://systeme-solaire-3d.fr/es/soleil>

Valores redondeados. La vista artística modifica tamaños y distancias para facilitar la observación.

Comprueba los datos fechados antes de reutilizarlos.