

<p>01. ¿Cuándo va a ser el próximo eclipse solar en España?</p> <p>A. 12 / 08 / 2026 B. 31 / 02 / 2027 C. 15 / 03 / 2034</p>	<p>02. ¿Cuándo fue la última vez que hubo un eclipse solar en España?</p> <p>A. En 2007 B. En 1905 C. En 1005</p>	<p>03. Durante un eclipse total...</p> <p>A. Internet deja de funcionar B. Parte de la Tierra se queda sin oxígeno C. Baja la temperatura durante unos minutos</p>	<p>04. ¿Qué debes utilizar para ver un eclipse solar?</p> <p>A. Gafas de sol B. Gafas de eclipse certificadas C. El móvil</p>	<p>05. ¿Cuánto dura un eclipse aproximadamente?</p> <p>A. Un año B. Unas horas C. Unos minutos</p>	<p>06. ¿Se pueden dar eclipses en otros planetas?</p> <p>A. Sí B. No C. Depende del planeta</p>	<p>07. ¿Cómo se llama la zona donde el eclipse es total?</p> <p>A. Penumbra B. Antumbra C. Umbra</p>
<p>08. ¿Cuántos cuerpos celestes participan en un eclipse?</p> <p>A. Dos B. Tres C. Cuatro</p>	<p>09. ¿Quién se mueve para que ocurra el eclipse?</p> <p>A. La Luna B. El Sol C. Las estrellas</p>	<p>10. La palabra eclipse proviene del griego "ékleipsis" y significa...</p> <p>A. Desaparición B. Taponación C. Ocultación</p>	<p>11. ¿El eclipse total de 2026 podrá verse desde toda España?</p> <p>A. Sí B. No C. No sabe / no contesta</p>	<p>12. ¿Qué se observa durante un eclipse solar total?</p> <p>A. Las manchas solares B. La corona solar C. Los anillos de Saturno</p>	<p>13. ¿Qué es la corona solar?</p> <p>A. La capa exterior del Sol formada por gases muy calientes B. La sombra de la Luna C. Un anillo de polvo</p>	<p>14. Usar una radiografía vieja para mirar el Sol es una actividad...</p> <p>A. Peligrosa B. Segura C. Depende de la radiografía</p>
<p>15. ¿En qué momento ocurre un eclipse solar total?</p> <p>A. De día B. De noche C. Siempre</p>	<p>16. ¿Cuántas veces es más grande el Sol respecto a la luna?</p> <p>A. 20 B. 100 C. 400</p>	<p>17. Como la órbita de la Luna está inclinada respecto a la de la Tierra...</p> <p>A. La Luna se convertirá en un meteorito B. No ocurren eclipses todos los meses C. No vemos el Sol</p>	<p>18. ¿Cuándo sucede una "sicigia"?</p> <p>A. Es el comportamiento de los osos durante un eclipse B. Sucede cuando miras directamente al Sol C. Define a tres objetos celestes, o más, alineados</p>	<p>19. En un eclipse total, las perlas de Baily se ven...</p> <p>A. Justo antes y después B. Cuando cierras los ojos C. Horas después</p>	<p>20. ¿Cómo se puede predecir un eclipse?</p> <p>A. A través del ciclo de saros B. A través de contadores especializados C. A través de cámaras de fotos</p>	<p>Respuestas</p> <p>01. A 09. A 17. B 02. B 10. A 18. C 03. C 11. B 19. A 04. B 12. B 20. A 05. C 13. A 06. A 14. A 07. C 15. A 08. B 16. C</p>