



¿Hay alguien ahí?

A continuación te planteamos algunas cuestiones sobre la lectura que acabas de realizar. Piensa cuál debe ser la respuesta correcta en cada caso, y cuando hayas finalizado comprueba si lo has resuelto correctamente, pulsando sobre el botón correspondiente en la parte inferior.

1 El origen de la vida en nuestro planeta puede explicarse por algunas características peculiares de la Tierra, como son:

- ☐ A La abundancia de agua en estado líquido.
- ☐ B La cercanía al Sol.
- ☐ C La atmósfera que contiene oxígeno.
- ☐ D El tamaño medio de nuestro planeta.

2 La existencia de vida extraterrestre es un tema recurrente en las novelas y películas de ciencia ficción. Si existen, los extraterrestres serán:

- ☐ A Seres avanzados tecnológicamente.
- ☐ B Seres primitivos aunque inteligentes.
- ☐ C Seres unicelulares sin ADN.
- ☐ D No puede saberse a priori cómo serían.

3 Partiendo de la idea de que existe la vida extraterrestre, algunos científicos fundaron en 1960 la SETI, con el objetivo de:

- ☐ A Demostrar la existencia de vida en otros planetas.
- ☐ B Descifrar los mensajes de espacio exterior.
- ☐ C Buscar señales de inteligencia extraterrestre.
- ☐ D Ninguna de las anteriores.

4 El famoso divulgador y astrónomo Carl Sagan era un convencido de la existencia de vida en otros mundos. Su teoría se basaba en:

- ☐ A Las señales recibidas por la SETI.
- ☐ B Un cálculo de probabilidades.

5 La búsqueda de vida extraterrestre está apoyada por numerosos científicos y organizaciones como la NASA. Su fin es:

- ☐ A Colonizar nuevos mundos.
- ☐ B Resolver el enigma del origen de la vida.