

5to grado

El planeta Marte

¿Es posible vivir en Marte? A menos que estemos dentro de una estación espacial o usemos un traje espacial, no sería posible. Deberíamos llevar nuestra comida, bebida y ihasta oxígeno!

11
21
29
30

La atmósfera de Marte no contiene el oxígeno suficiente para nuestra supervivencia. Dióxido de carbono, nitrógeno y argón son algunos de los gases presentes en el aire de este planeta, además de oxígeno en muy poca cantidad.

38
45
56
67

Otro impedimento para habitar este planeta es su temperatura. Durante el día llega a los veinte grados, pero, durante la noche, las mínimas varían entre cincuenta y ochenta grados bajo cero. Un traje espacial se haría indispensable en estas condiciones. No ha sido posible encontrar agua en Marte debido a sus temperaturas extremas.

76
88
98
107
118
120

Si bien algunos minerales han sido descubiertos en Marte, como desechos de vapor de agua, los científicos creen que, si hay agua, está escondida debajo de la superficie.

129
139
148

Antiguamente, se creía que existía vida en Marte. Pensaban que los marcianos eran seres especiales que habían habitado ese planeta por miles de años. Sin embargo, cuando finalmente el hombre llegó a Marte, se supo que allí no había ninguna forma de vida, al menos, visible.

158
167
177
189
194