

Lesson: Could there be life on other planets?

| | |
|----------------------------|--|
| astrónomo | un científico o una científica que estudia el espacio exterior |
| atmósfera | el aire que rodea todo un planeta |
| luminoso | cuando hay mucha luz, lo contrario de tenue |
| dióxido de carbono | un tipo de gas que las plantas ingieren y que los animales liberan al respirar |
| tenue | cuando no hay mucha luz, lo contrario de luminoso |
| exoplaneta | un planeta que orbita una estrella fuera de nuestro sistema solar |
| zona Ricitos de Oro | el área cerca de una estrella en la que no hace ni demasiado frío ni demasiado calor, lo que hace posible que pueda haber agua líquida |
| habitable | un lugar con las condiciones adecuadas para la supervivencia de un ser vivo |
| planeta | un objeto grande y redondo que orbita una estrella en el espacio exterior |
| sistema solar | el conjunto de todos los objetos que orbitan una estrella |
| telescopio | una herramienta usada para ver objetos distantes más de cerca, por lo regular se usa para observar objetos en el espacio exterior |