

## Lesson: How can the Sun help us explore other planets?

---

<b>luminoso</b>	cuando hay mucha luz, lo contrario de tenue
<b>tenue</b>	cuando no hay mucha luz, lo contrario de luminoso
<b>distancia</b>	la cantidad de espacio entre dos cosas
<b>Tierra</b>	el tercer planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>Júpiter</b>	el quinto planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>Marte</b>	el cuarto planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>Mercurio</b>	el primer planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>modelo</b>	una versión de mentiras de algo que los científicos y las científicas usan cuando la cosa de verdad es algo demasiado grande, pequeño, o complicado para poder usarlo en sus estudios
<b>Neptuno</b>	el octavo planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>orbitar</b>	moverse en forma circular alrededor de un objeto, como lo hace la Tierra alrededor del Sol
<b>planeta</b>	un objeto grande y redondo que orbita una estrella en el espacio exterior
<b>Saturno</b>	el sexto planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>energía solar</b>	energía que proviene del Sol que puede calentar cosas y puede ser usada para crear electricidad; es un recurso renovable
<b>panel solar</b>	panel que absorbe luz solar y puede almacenar su energía para usarla después
<b>sistema solar</b>	el conjunto de todos los planetas y otros objetos que orbitan una estrella
<b>Urano</b>	el séptimo planeta desde el Sol en nuestro sistema solar
<b>Venus</b>	el segundo planeta desde el Sol en nuestro sistema solar