

## Lesson: How much salt is in the ocean?

---

<b>disolver</b>	cuando una sustancia se mezcla con otra y parece que desaparece, por ejemplo, lo que sucede cuando agregamos azúcar al té
<b>evaporación</b>	cuando un líquido se convierte en un gas
<b>evidencia</b>	información que puede ser usada para respaldar o rechazar una idea
<b>gráfica</b>	una imagen que nos ayuda a entender cierta información
<b>medir</b>	describir algo usando números que después se pueden comparar
<b>mezcla</b>	una combinación de dos o más cosas
<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>observar</b>	ponerle mucha atención a algo
<b>océano</b>	un área de agua salada en la Tierra
<b>propiedad</b>	algo que puedes observar acerca de un objeto o un material
<b>agua salada</b>	agua que contiene mucha sal, como el océano
<b>solución</b>	un tipo especial de mezcla en la que no se pueden ver los componentes distintos dentro de ella