

Lesson: Why don't the same trees grow everywhere?

| | |
|----------------------------------|---|
| adaptación | un rasgo físico o un comportamiento que ayuda a un ser vivo a sobrevivir en un ambiente particular |
| rama | la parte de un árbol que crece del tronco y suele tener hojas |
| medio ambiente | todos los seres vivos y no vivientes que se encuentran en un lugar |
| evidencia | información que puede ser usada para respaldar o rechazar una idea |
| externo/a | algo que se encuentra afuera de una cosa, por ejemplo, en la superficie del cuerpo de seres vivos |
| función | lo que algo hace |
| interno/a | algo que se encuentra dentro de una cosa, por ejemplo, dentro del cuerpo de seres vivos |
| hoja | la parte de una planta que por lo regular es plana y verde |
| modelo | 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 |
| raíz | la parte de una planta que usualmente se encuentra bajo tierra |
| estructura | la forma específica que tiene una cosa |
| sistema | un conjunto de cosas que se afectan entre sí y funcionan juntas |
| taiga (bosque boreal) | un bosque frío donde los árboles suelen tener hojas que parecen agujas |
| tronco | la base gruesa de un árbol |