

Nuestro destino de viaje nunca es un lugar, sino una nueva forma de ver las cosas

## “Lugares que hablan”

6°A

CIENCIAS	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
<p>Explicar, a partir de una investigación experimental, los movimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica en la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos de campo a través del tiempo.</p>	<p>Analizan críticamente y explican los aportes realizados por Jan Baptista van Helmont al estudio de las plantas.</p>
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
<p>Analizar los principales aportes realizados por Jan Baptista Van Helmont al estudio de las plantas aplicado en Asia a través de actividades desarrolladas en bitácora de aventura, manifestando un espíritu de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.</p>	<p>Experimentos de Jan Baptista Van Helmont en plantas: dióxido de carbono y óxido de nitrógeno. Fotosíntesis.</p>