

Actividad Sugerida N°9

Actividades integradas

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p>Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. (OA 1)</p> <p>Planificar y llevar a cabo investigaciones no experimentales de manera independiente trabajando de forma individual o colaborativa. (OA b)</p>	<p>Los estudiantes buscan información sobre importancia de la azúcar para los seres vivos, su relación con la energía y su almacenamiento en las plantas, por medio de la lectura en variados medios como, internet, los libros, la enciclopedia. Los estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none">• manipulan y observan diversos productos vegetales como frutas, tubérculos, flores, semillas.• Realizan cortes longitudinales y observan su interior.• Luego registran por medio de dibujos, rotulando sus partes.• Con la ayuda del docente, identifican aquellas estructuras que almacenen azúcar (glucosa en forma de almidón), y registran la información por medio de la rotulación en su dibujo. ® Lenguaje y Comunicación.

