



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## Yo tengo mucho que decir “Periódico” 6°A

MIÉRCOLES 24 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA (N°1): 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios (CO<sub>2</sub>, luz, agua) para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno.</li></ul>
Objetivo de la Semana	Contenidos
Sintetizar las principales características de la fotosíntesis, sus elementos y la importancia para nuestra vida a través de la investigación y redacción de un reportaje de la página científica del periódico, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	La fotosíntesis. Elementos necesarios para la fotosíntesis.