

### INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	6° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 6° Básico
FECHA	24 de Agosto de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 1: Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a lo largo del tiempo
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Explicar cómo las plantas fabrican su alimento mediante el proceso de fotosíntesis

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

1.- Debes leer comprensivamente la actividad “integro lo que aprendí” de la página 84 para luego realizar las actividades de la página 85.

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

<https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZNOg3eM>