



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 01/06/2020 CLASE N°: 1

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 90 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
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.		Explicar, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno, mediante ppt y videos, demostrando interés por la actividad.		Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Los estudiantes observan ppt con diversidad de formas de nutrición de los seres vivos Socializan objetivo de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% identifica los elementos necesarios para que ocurra la fotosíntesis.	Video. ppt	Formativa
DESARROLLO	Completan cuadro de diferencias entre nutrición heterótrofa y autótrofa Analizamos experimentos clásicos de nutrición autótrofa Aprendemos sobre la importancia del proceso fotosintético e identificamos los requerimientos para que esta ocurra .Analizamos la importancia para todos los seres vivos. Realizan esquemas explicativos en sus cuadernos apoyados en texto de estudio pag N° 72 a la N°77 de texto del estudiante.	El 80% de los estudiantes explica correctamente el proceso de fotosíntesis	Texto del estudiante.	
CIERRE	Los estudiantes responden a tres preguntas de selección múltiple como Ticket de salida.			Formativa