



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 27/07/2020 CLASE N°: 7

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.		Evidenciar, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Evidenciar qué ocurre con las plantas cuando son limitadas en los componentes que requieren para realizar la fotosíntesis, mediante el análisis de situaciones experimentales, 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	Revisamos aspectos generales de la fotosíntesis y de los organismos fotosintetizadores Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes responde satisfactoriamente preguntas aleatorias de refuerzo.	computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre factores limitantes de la fotosíntesis y su relación con la productividad fotosintética. Analizamos experimentos demostrativos de la fotosíntesis Se utiliza ppt con los contenidos deficitarios, respondiendo a las preguntas de los alumnos			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			