



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 06/07/2020 CLASE Nº: 5

Unidad Nº: 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	Saludamos cordialmente a los alumnos y vemos video de los aspectos generales de la fotosíntesis Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar	El 100% de los estudiantes identifica factores limitantes de la fotosíntesis  El 80 % analiza resultados correctamente resultados de experiencias demostrativas	computador  control formativo	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre factores limitante de la fotosíntesis  Analizamos experimentos clásicos que demuestran proceso fotosintético y los factores limitantes que la afectan.  Analizamos resultados obtenidos en diverso métodos experimentales			
CIERRE	Aplicamos prueba formativa con preguntas aleatorias para cada alumno			