



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 13/07/2020 CLASE Nº: 6

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	Los estudiantes observan formas de responder prueba on line	El 100% de los estudiantes responde control formativo	computador control formativo	Formativa
	Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase			
DESARROLLO	Aplicación de Control formativo on line			
CIERRE	Retroalimentación de contenidos			