



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 22/06/2020 CLASE Nº: 4

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.		Explicar, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
<ul style="list-style-type: none"> - Reforzar contenidos descendidos de clases 10 y 11 de objetivos priorizados. - 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. - Explican de forma simple el proceso de nutrición de una planta, 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	Saludamos cordialmente a los alumnos y revisamos información general recogida por la prueba formativa. 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 control formativo	Formativa
DESARROLLO	Se comparte prueba on line para describir errores frecuentes al ser respondidas, explicando las respuesta más descendidas. Se utiliza ppt con los contenidos deficitarios, respondiendo a las preguntas de los alumnos			
CIERRE	Aplicamos prueba formativa con preguntas aleatorias para cada alumno			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE