



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 13/10/2020 Semana N°: 28

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 12: Demostrar, por medio de modelos, que comprenden que el clima en la Tierra, tanto local como global, es dinámico y se produce por la interacción de múltiples variables, como la presión, la temperatura y la humedad atmosférica, la circulación de la atmósfera y del agua, la posición geográfica, la rotación y la traslación de la Tierra.		Analizar, describir , identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Analizar diversas combinaciones de temperatura, presión y humedad, que determinan el clima a través de video, animaciones, ejemplos demostrativos y ppt, 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 Socializan objetivos de la clase. Observan ruta de aprendizaje Observamos video de cambios climáticos en el planeta tierra	El 100% de los estudiantes analiza combinación de temperatura, presión y humedad y sus efectos en el clima	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Comentamos video de cambios climáticos en el planeta tierra y toman nota de lo mas relevante. Aprendemos sobre los elementos y factores determinantes del clima, mediante animaciones y mapas conceptuales Analizamos ejemplos y realizamos apuntes			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			