



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 26/10/2020    Semana N°: 30

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 10: Explicar, sobre la base de evidencias y por medio de modelos, la actividad volcánica y sus consecuencias en la naturaleza y la sociedad.		Describir , analizar, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describen, con modelos, la estructura de los volcanes sus partes, tipos de erupciones y consecuencias para el planeta, mediante 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 observan video de actividad volcánica en Chile	El 100% de los estudiantes describen estructura de un volcán	computador  ppt  video	Formativa
	DESARROLLO			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 30/10/2020    Semana N°: 30

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 la causa y consecuencias del efecto invernadero	El 100% de los estudiantes analizan variables determinantes del clima	ppt Computador Guía de trabajo	Formativa
DESARROL	Aprendemos sobre los elementos y factores determinantes del clima, mediante animaciones y mapas conceptuales Aprendemos sobre el efecto invernadero, las causas, consecuencias y la importancia de minimizar sus efectos			
CIERRE	Alumnos responden preguntas tipo simce			