



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° 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 13: Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.		Explicar, describir, Identificas		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar los cambios de estado que experimenta la materia cuando absorbe o libera energía térmica, mediante animaciones 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	Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase Video de estados de la materia	El 100% de los alumnos explican los cambios mediante absorción o liberación de energía térmica	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Comentamos video sobre los estados de la materia Aprendemos sobre los cambios de estado mediante animaciones Aprendemos como la materia absorbe o libera energía térmica, realizamos esquemas explicativos y respondemos preguntas Aplicamos lo aprendido en los cambios de estado, cuando absorben o liberan calor			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 15/10/2020 Semana N°: 28

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 13: Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.		Describir, explicar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir la forma en que se propaga el calor por conducción, convección y radiación mediante video, animaciones 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	Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase Video de diferencia entre calor y temperatura	El 100% de los alumnos describen como se propaga el calor por conducción, convección y radiación	video computador ppt	Formativa
	DESARROLLO			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			