



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 21/10/2020    Semana N°: 29

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 11: Desarrollar modelos e investigaciones experimentales que expliquen el calor como un proceso de transferencia de energía térmica entre dos o más cuerpos que están a diferentes temperaturas, o entre una fuente térmica y un objeto, considerando .....		Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico.		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar los efectos provocados por la absorción o liberación de energía térmica en la materia, mediante guía de trabajo, 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 del aprendizaje	El 100% de los estudiantes explican efectos de la absorción o liberación de energía térmica	computador  ppt  Guía de trabajo	Formativa
DESARROLLO	Alumnos desarrollan guía de trabajo en clase, referido a los efectos provocados en la materia por la absorción o liberación de energía térmica  Alumnos formulan preguntas referidas a trabajo a realizar			
CIERRE	Alumnos envían documento compartido			



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 22/10/2020      Semana N°: 29

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 11: Desarrollar modelos e investigaciones experimentales que expliquen el calor como un proceso de transferencia de energía térmica entre dos o más cuerpos que están a diferentes temperaturas, o entre una fuente térmica y un objeto, considerando .....		Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico.		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar los efectos provocados por la absorción o liberación de energía térmica en la materia, mediante guía de trabajo, 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 del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes explican efectos de la absorción o liberación de energía térmica	computador guía de trabajo	Formativa
DESARROLLO	Retroalimentación de guía de trabajos realizado en clase, referido a los efectos producidos por la absorción o liberación de energía térmica Alumnos formulan preguntas referidas a trabajo realizado			
CIERRE				