



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 04/08/2020 CLASE N°: 9

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 11 Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.		Reconocer, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Identificar ideas previas respecto del concepto de energía y reconocer las formas en que se manifiesta cotidianamente mediante ejemplos cotidianos, demostrando interés por la actividad.		Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos y recordamos fenómenos cotidianos producidos por alguna de las formas de energía. Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes identifica manifestaciones energéticas.	computador ppt animaciones	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre los tipos de energía y sus características Clasificamos formas de energía, como se manifiesta en fenómenos cotidianos y lo aplicamos en fenómenos cotidianos donde se manifiesta la energía de diversas formas.			
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 05/08/2020 CLASE N°: 10

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 11 Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.		Reconocer, explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Analizar fenómenos eléctricos y su relación con la estructura de la materia mediante ejemplos de fenómenos eléctricos naturales, demostrando interés por la actividad.		Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Observan y comentan animaciones de fenómenos eléctricos naturales Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje	El 100% de los estudiantes relaciona fenómenos eléctricos con naturaleza de la materia	computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre la naturaleza de la electricidad y analizamos fenómenos cotidianos en la cual esta se manifiesta Confeccionamos esquemas explicativos de diversos fenómenos eléctricos, aplicaciones, etc y aclaramos dudas			
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples			