



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 25/08/2020 CLASE N°: 14

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.		Describir, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir manifestaciones de la energía, sus propiedades y transformaciones través de ppt y 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 manifestaciones de la energía	computador	Formativa
DESARROLL	Recordamos conceptos utilizados relacionados con energía  Aprendemos sobre las transformaciones de la energía  Aprendemos sobre las ventajas y desventajas de las diversas manifestaciones de la energía		ppt	
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples		animaciones	



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 26/08/2020 CLASE N°: 15

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.		Describir , explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir formas de producir electricidad en Chile, sus ventajas y desventajas través de ppt y 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 Observan y comentan animaciones de fenómenos eléctricos naturales Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje	El 100% de los estudiantes describe como se produce la electricidad	computador  ppt	Formativa
DESARROLLO	Comentamos video sobre la producción y usos de la electricidad  Aprendemos como se produce la electricidad  Aprendemos sobre las ventajas y desventajas de las centrales productoras de electricidad en Chile			
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples			