



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 01/09/2020 Semana N°: 22

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.		Explican, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar cómo se produce la energía eléctrica y reconocer sus transformaciones a través de 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 eléctricos cotidianos. Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes explican cómo se produce la electricidad	computador ppt animaciones	Formativa
DESARROLLO	Recordamos conceptos utilizados relacionados con la electricidad, sus principales usos en la vida cotidiana Aprendemos sobre las formas de producir electricidad mediante plantas que utilizan fuentes energéticas renovables y no renovables Aprendemos sobre los usos de la electricidad y sus transformaciones			
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 02/09/2020 Semana N°: 22

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		
Reconocer los cambios energéticos que pueden experimentar la energía eléctrica y sus usos responsables a través de 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 Recordamos propiedades de la electricidad Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje	El 100% de los estudiantes reconocen cambios energéticos	video	Formativa
DESARROLLO	Recordamos formas de producir la electricidad mediante diversa formas de energía renovable. Aprendemos sobre las transformaciones energéticas y producción de energía eléctrica sin producir contaminantes. Aprendemos del usos responsable de le energía eléctrica y cuidado del medio ambiente		computador	
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples		ppt	